

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representation of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY

As rescanning documents *will not* correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)



BREVET D'INVENTION

COPIE CERTIFIÉE CONFORME D'UNE DEMANDE INTERNATIONALE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande internationale déposée auprès de l'Institut en application du Traité de Coopération en matière de brevets (PCT) fait à Washington le 19 juin 1970.

Fait à Paris le **18 AOUT 1998**

Pour le Directeur général de l'Institut
national de la propriété industrielle
Le Chef du Département

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIÉTÉ
INDUSTRIELLE

SIEGE
26 bis, rue de Saint Petersburg
75800 PARIS Cédex 08
Téléphone : 01 53 04 53 04
Télécopie : 01 42 93 59 30

RECEIVED
TECHNOLOGY CENTER 3500
98 NOV 25 AM 9:26

COPIE POUR
L'OFFICE RÉCEPTEUR
PCT

REQUETE

Le soussigné requiert que la présente demande internationale soit traitée conformément au Traité de coopération en matière de brevets.

Réservé à l'office récepteur	
Demande internationale n° 06/105198 / 00917	
Date du dépôt international (06/05/98)	06 MAI 1998
INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE DEMANDE INTERNATIONALE PCT	
Nom de l'office récepteur et "Demande internationale PCT"	
Référence du dossier du déposant ou du mandataire (facultatif) (12 caractères au maximum) WOB97 SVN OMC	

Cadre n° I TITRE DE L'INVENTION "Procédé d'organisation et de consultation de données électroniques dans l'environnement d'une médiathèque".

Cadre n° II DEPOSANT

Nom et adresse : (Nom de famille suivi du prénom; pour une personne morale, désignation officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le nom du pays. Le pays de l'adresse indiquée dans ce cadre est l'Etat où le déposant a son domicile si aucun domicile n'est indiqué ci-dessous.)

SEVENIX CORPORATION
1981, Branciforte Drive
SANTA CRUZ, CALIFORNIA 95065
U.S.A.

☐ Cette personne est aussi inventeur.

n° de téléphone

n° de télécopieur

n° de téléimprimeur

Nationalité (nom de l'Etat) :

USA

Domicile (nom de l'Etat) :

USA

Cette personne est déposant pour :

☐

tous les Etats désignés

☒

tous les Etats désignés sauf les Etats-Unis d'Amérique

☐

les Etats-Unis d'Amérique seulement

☐

les Etats indiqués dans le cadre supplémentaire

Cadre n° III AUTRE(S) DEPOSANT(S) OU (AUTRE(S)) INVENTEUR(S)

Nom et adresse : (Nom de famille suivi du prénom; pour une personne morale, désignation officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le nom du pays. Le pays de l'adresse indiquée dans ce cadre est l'Etat où le déposant a son domicile si aucun domicile n'est indiqué ci-dessous.)

SAFARS Michel
2, Allée Elisabeth de Feydeau
F-91190 GIF SUR YVETTE
FRANCE

Cette personne est :

☐

déposant seulement

☒

déposant et inventeur

☐

inventeur seulement
(Si cette case est cochée, ne pas remplir la suite.)

Nationalité (nom de l'Etat) : FRANCE

Domicile (nom de l'Etat) :

FRANCE

Cette personne est déposant pour :

☐

tous les Etats désignés

☐

tous les Etats désignés sauf les Etats-Unis d'Amérique

☒

les Etats-Unis d'Amérique seulement

☐

les Etats indiqués dans le cadre supplémentaire

☒ D'autres déposants ou inventeurs sont indiqués sur une feuille annexe.

Cadre n° IV MANDATAIRE OU REPRESENTANT COMMUN; OU ADRESSE POUR LA CORRESPONDANCE

La personne dont l'identité est donnée ci-dessous est/à été désignée pour agir au nom du/des déposants auprès des autorités internationales compétentes, comme:

☒

mandataire

☐

représentant commun

Nom et adresse : (Nom de famille suivi du prénom; pour une personne morale, désignation officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le nom du pays.)

ALLANO Sylvain
PONTET ALLANO & ASSOCIES SELARL
PARC-CLUB ORSAY-UNIVERSITE
25, rue Jean Rostand
F-91893 ORSAY CEDEX, FRANCE

n° de téléphone

33 (0)1 69 33 21 21

n° de télécopieur

33 (0)1 69 41 95 88

n° de téléimprimeur

☐ Cocher cette case lorsque aucun mandataire ni représentant commun n'est/n'a été désigné et que l'espace-ci-dessus est utilisé pour indiquer une adresse spéciale à laquelle la correspondance doit être envoyée.

Suite du cadre n° III AUTRES DEPOSANTS OU (AUTRES) INVENTEURS

Si aucun des sous-cadres suivants ne sont utilisés, la présente feuille ne doit pas être incluse dans la requête.

Nom et adresse : (Nom de famille suivi du prénom; pour une personne morale, désignation officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le nom du pays. Le pays de l'adresse indiquée dans ce cadre est l'Etat où le déposant a son domicile si aucun domicile n'est indiqué ci-dessous.)

FRACHON Fabrice
180, Avenue du Général Leclerc
F-91190 GIF-SUR-YVETTE
FRANCE

Cette personne est :

- ☐ déposant seulement
☒ déposant et inventeur
☐ inventeur seulement
(Si cette case est cochée, ne pas remplir la suite.)

Nationalité (nom de l'Etat) :

FRANCE

Domicile (nom de l'Etat) :

FRANCE

Cette personne est déposant pour :

☐ tous les Etats désignés

☐ tous les Etats désignés sauf les Etats-Unis d'Amérique

☒ les Etats-Unis d'Amérique seulement

☐ les Etats indiqués dans le cadre supplémentaire

Nom et adresse : (Nom de famille suivi du prénom; pour une personne morale, désignation officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le nom du pays. Le pays de l'adresse indiquée dans ce cadre est l'Etat où le déposant a son domicile si aucun domicile n'est indiqué ci-dessous.)

SILVESTRE DE SACY NOUGARET DURAFORT Pierre
4, rue Alfred Stevens
F-75009 PARIS
FRANCE

Cette personne est :

- ☐ déposant seulement
☒ déposant et inventeur
☐ inventeur seulement
(Si cette case est cochée, ne pas remplir la suite.)

Nationalité (nom de l'Etat) :

FRANCE

Domicile (nom de l'Etat) :

FRANCE

Cette personne est déposant pour :

☐ tous les Etats désignés

☐ tous les Etats désignés sauf les Etats-Unis d'Amérique

☒ les Etats-Unis d'Amérique seulement

☐ les Etats indiqués dans le cadre supplémentaire

Nom et adresse : (Nom de famille suivi du prénom; pour une personne morale, désignation officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le nom du pays. Le pays de l'adresse indiquée dans ce cadre est l'Etat où le déposant a son domicile si aucun domicile n'est indiqué ci-dessous.)

VERRECCHIA Thierry
23, rue de Neuville
F-95000 CERGY
FRANCE

Cette personne est :

- ☐ déposant seulement
☒ déposant et inventeur
☐ inventeur seulement
(Si cette case est cochée, ne pas remplir la suite.)

Nationalité (nom de l'Etat) :

FRANCE

Domicile (nom de l'Etat) :

FRANCE

Cette personne est déposant pour :

☐ tous les Etats désignés

☐ tous les Etats désignés sauf les Etats-Unis d'Amérique

☒ les Etats-Unis d'Amérique seulement

☐ les Etats indiqués dans le cadre supplémentaire

Nom et adresse : (Nom de famille suivi du prénom; pour une personne morale, désignation officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le nom du pays. Le pays de l'adresse indiquée dans ce cadre est l'Etat où le déposant a son domicile si aucun domicile n'est indiqué ci-dessous.)

LELONG Philippe
26, rue Traversière
F-75012 PARIS
FRANCE

Cette personne est :

- ☐ déposant seulement
☒ déposant et inventeur
☐ inventeur seulement
(Si cette case est cochée, ne pas remplir la suite.)

Nationalité (nom de l'Etat) :

FRANCE

Domicile (nom de l'Etat) :

FRANCE

Cette personne est déposant pour :

☐ tous les Etats désignés

☐ tous les Etats désignés sauf les Etats-Unis d'Amérique

☒ les Etats-Unis d'Amérique seulement

☐ les Etats indiqués dans le cadre supplémentaire

☐ D'autres déposants ou inventeurs sont indiqués sur une autre feuille annexe.

Cadre supplémentaire Si le cadre supplémentaire n'est pas utilisé, il n'est pas nécessaire d'insérer cette feuille dans la requête.

Utiliser le présent cadre dans les cas suivants :

1. Si l'un des cadres du présent formulaire ne suffit pas à contenir tous les renseignements :

en particulier :

 - i) si plus de deux personnes sont en cause comme déposants ou inventeurs et que l'on ne dispose d'aucune "feuille annexe" :

dans ce cas, indiquer "Suite du cadre n° ..." (préciser le numéro du cadre) et fournir les renseignements conformément aux instructions données dans le cadre dans lequel la place était insuffisante;
 - ii) si, dans le cadre n° II ou dans l'un des sous-cadres du cadre n° III, la case "les Etats indiqués dans le cadre supplémentaire" est cochée :

dans ce cas, indiquer "Suite du cadre n° III" et fournir pour chaque personne supplémentaire le même type de renseignements que ceux qui sont demandés dans le cadre n° III. Le pays de l'adresse indiquée dans ce cadre est l'Etat où le déposant a son domicile si aucun domicile n'est indiqué ci-dessous;
 - iii) si, dans le cadre n° II ou dans l'un des sous-cadres du cadre n° III, l'inventeur ou le déposant/inventeur n'a pas la qualité d'inventeur pour tous les Etats désignés ou pour les Etats-Unis d'Amérique :

dans ce cas, indiquer "Suite du cadre n° II" ou "Suite du cadre n° III" ou "Suite des cadres n° II et III" (selon le cas), ainsi que le nom du ou des déposants en cause et, à côté de chaque nom, le ou les Etats pour lesquels la personne mentionnée a la qualité de déposant (ou, le cas échéant, la mention "brevet ARIPO", "brevet eurasienn", "brevet européen" ou "brevet OAPI");
 - iv) si, en plus du ou des mandataires indiqués dans le cadre n° IV, il y a d'autres mandataires :

dans ce cas, indiquer "Suite du cadre n° IV" et fournir pour chaque mandataire supplémentaire le même type de renseignements que ceux qui sont demandés dans le cadre n° IV;
 - v) si, dans le cadre n° V, le nom d'un Etat (ou de l'OAPI) est assorti de la mention "brevet d'addition" ou "certificat d'addition" ou si, dans le cadre n° V le nom des Etats-Unis d'Amérique est assorti de la mention "Continuation" ou "Continuation-in-part" :

dans ce cas, indiquer "Suite du cadre n° V" ainsi que le nom de chaque Etat en cause (ou de l'OAPI) en précisant après chaque nom le numéro du titre principal ou de la demande principale ainsi que la date de délivrance du titre principal ou la date de dépôt de la demande principale;
 - vi) si la priorité de plus de trois demandes antérieures est revendiquée :

dans ce cas, indiquer "Suite du cadre n° VI" et fournir pour chaque demande antérieure supplémentaire le même type de renseignements que ceux qui sont demandés dans le cadre n° VI.
2. Si le déposant revendique, à l'égard d'un office désigné, le bénéfice de dispositions de la législation nationale concernant des divulgations non opposables ou des exceptions au défaut de nouveauté :

dans ce cas, indiquer "Déclaration concernant des divulgations non opposables ou des exceptions au défaut de nouveauté" et rédiger au dessous cette déclaration.

Suite du cadre N° IV : Mandataire

PONTET Bernard
 PONTET ALLANO & ASSOCIES SELARL
 PARC-CLUB ORSAY-UNIVERSITE
 25, rue Jean Rostand
 F-91893 ORSAY CEDEX
 FRANCE

N° de téléphone :
 33 (0)1 69 33 21 21

N° de télécopieur :
 33 (0)1 69 41 95 88

Cadre n° V DESIGNATION D'ETATS

Les désignations suivantes sont faites conformément à la règle 4.9.a) (cocher les cases appropriées: une au moins doit l'être):

Brevet régional

- ☒ AP Brevet ARIPO : GH Ghana, GM Gambie, KE Kenya, LS Lesotho, MW Malawi, SD Soudan, SZ Swaziland, UG Ouganda, ZW Zimbabwe et tout autre Etat qui est un Etat contractant du Protocole de Harare et du PCT
- ☒ EA Brevet eurasién : AM Arménie, AZ Azerbaïdjan, BY Bélarus, KG Kirghizistan, KZ Kazakhstan, MD République de Moldova, RU Fédération de Russie, TJ Tadjikistan, TM Turkménistan et tout autre Etat qui est un Etat contractant de la Convention sur le brevet eurasién et du PCT
- ☒ EP Brevet européen : AT Autriche, BE Belgique, CH et LI Suisse et Liechtenstein, DE Allemagne, DK Danemark, ES Espagne, FI Finlande, FR France, GB Royaume-Uni, GR Grèce, IE Irlande, IT Italie, LU Luxembourg, MC Monaco, NL Pays-Bas, PT Portugal, SE Suède et tout autre Etat qui est un Etat contractant de la Convention sur le brevet européen et du PCT *[y compris]*
- ☒ OA Brevet OAPI : BF Burkina Faso, BJ Bénin, CF République centrafricaine, CG Congo, CI Côte d'Ivoire, CM Cameroun, GA Gabon, GN Guinée, ML Mali, MR Mauritanie, NE Niger, SN Sénégal, TD Tchad, TG Togo et tout autre Etat qui est un Etat membre de l'OAPI et un Etat contractant du PCT (si une autre forme de protection ou de traitement est souhaitée, le préciser sur la ligne pointillée)

Brevet national (si une autre forme de protection ou de traitement est souhaitée, le préciser sur la ligne pointillée):


- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> AL Albanie | <input checked="" type="checkbox"/> LT Lituanie |
| <input checked="" type="checkbox"/> AM Arménie | <input checked="" type="checkbox"/> LU Luxembourg |
| <input checked="" type="checkbox"/> AT Autriche | <input checked="" type="checkbox"/> LV Lettonie |
| <input checked="" type="checkbox"/> AU Australie | <input checked="" type="checkbox"/> MD République de Moldova |
| <input checked="" type="checkbox"/> AZ Azerbaïdjan | <input checked="" type="checkbox"/> MG Madagascar |
| <input checked="" type="checkbox"/> BA Bosnie-Herzégovine | <input checked="" type="checkbox"/> MK Ex-République yougoslave de Macédoine |
| <input checked="" type="checkbox"/> BB Barbade | |
| <input checked="" type="checkbox"/> BG Bulgarie | <input checked="" type="checkbox"/> MN Mongolie |
| <input checked="" type="checkbox"/> BR Brésil | <input checked="" type="checkbox"/> MW Malawi |
| <input checked="" type="checkbox"/> BY Bélarus | <input checked="" type="checkbox"/> MX Mexique |
| <input checked="" type="checkbox"/> CA Canada | <input checked="" type="checkbox"/> NO Norvège |
| <input checked="" type="checkbox"/> CH et LI Suisse et Liechtenstein | <input checked="" type="checkbox"/> NZ Nouvelle-Zélande |
| <input checked="" type="checkbox"/> CN Chine | <input checked="" type="checkbox"/> PL Pologne |
| <input checked="" type="checkbox"/> CU Cuba | <input checked="" type="checkbox"/> PT Portugal |
| <input checked="" type="checkbox"/> CZ République tchèque | <input checked="" type="checkbox"/> RO Roumanie |
| <input checked="" type="checkbox"/> DE Allemagne | <input checked="" type="checkbox"/> RU Fédération de Russie |
| <input checked="" type="checkbox"/> DK Danemark | <input checked="" type="checkbox"/> SD Soudan |
| <input checked="" type="checkbox"/> EE Estonie | <input checked="" type="checkbox"/> SE Suède |
| <input checked="" type="checkbox"/> ES Espagne | <input checked="" type="checkbox"/> SG Singapour |
| <input checked="" type="checkbox"/> FI Finlande | <input checked="" type="checkbox"/> SI Slovénie |
| <input checked="" type="checkbox"/> GB Royaume-Uni | <input checked="" type="checkbox"/> SK Slovaquie |
| <input checked="" type="checkbox"/> GE Géorgie | <input checked="" type="checkbox"/> SL Sierra Leone |
| <input checked="" type="checkbox"/> GH Ghana | <input checked="" type="checkbox"/> TJ Tadjikistan |
| <input checked="" type="checkbox"/> GM Gambie | <input checked="" type="checkbox"/> TM Turkménistan |
| <input checked="" type="checkbox"/> GW Guinée-Bissau | <input checked="" type="checkbox"/> TR Turquie |
| <input checked="" type="checkbox"/> HU Hongrie | <input checked="" type="checkbox"/> TT Trinité-et-Tobago |
| <input checked="" type="checkbox"/> ID Indonésie | <input checked="" type="checkbox"/> UA Ukraine |
| <input checked="" type="checkbox"/> IL Israël | <input checked="" type="checkbox"/> UG Ouganda |
| <input checked="" type="checkbox"/> IS Islande | <input checked="" type="checkbox"/> US Etats-Unis d'Amérique |
| <input checked="" type="checkbox"/> JP Japon | |
| <input checked="" type="checkbox"/> KE Kenya | <input checked="" type="checkbox"/> UZ Ouzbékistan |
| <input checked="" type="checkbox"/> KG Kirghizistan | <input checked="" type="checkbox"/> VN Viet Nam |
| <input checked="" type="checkbox"/> KP République populaire démocratique de Corée | <input checked="" type="checkbox"/> YU Yougoslavie |
| | <input checked="" type="checkbox"/> ZW Zimbabwe |
| <input checked="" type="checkbox"/> KR République de Corée | |
| <input checked="" type="checkbox"/> KZ Kazakhstan | |
| <input checked="" type="checkbox"/> LC Sainte-Lucie | |
| <input checked="" type="checkbox"/> LK Sri Lanka | |
| <input checked="" type="checkbox"/> LR Libéria | |
| <input checked="" type="checkbox"/> LS Lesotho | |

Cases réservées pour la désignation (aux fins d'un brevet national) d'Etats qui sont devenus parties au PCT après la publication de la présente feuille:

- ☐
- ☐
- ☐

Outre les désignations faites ci-dessus, le déposant fait aussi conformément à la règle 4.9.b) toutes les désignations qui seraient autorisées en vertu du PCT, sauf la désignation de

Le déposant déclare que ces désignations additionnelles sont faites sous réserve de confirmation et que toute désignation qui n'est pas confirmée avant l'expiration d'un délai de 15 mois à compter de la date de priorité doit être considérée comme retirée par le déposant à l'expiration de ce délai. (Pour confirmer une désignation, il faut déposer une déclaration contenant la désignation en question et payer les taxes de désignation et de confirmation. La confirmation doit parvenir à l'office récepteur dans le délai de 15 mois.)

Cadre n° VI REVENDEICATION DE PRIORITE		D'autres revendications de priorité sont indiquées dans le cadre supplémentaire <input type="checkbox"/>	
La priorité de la ou des demandes antérieures suivantes est revendiquée :			
Pays (dans lequel ou pour lequel la demande a été déposée)	Date de dépôt (jour/mois/année)	Demande n°	Office de dépôt (seulement s'il s'agit d'une demande régionale ou internationale)
(1) US	03/06/97 03 JUIN 1997	PCT/FR97/00983	[FRANCE]
(2)			
(3)			
Cocher la case ci-dessous si la copie certifiée conforme de la demande antérieure doit être délivrée par l'office qui, aux fins de la présente demande internationale, est l'office récepteur (une taxe peut être exigée): <input type="checkbox"/> L'office récepteur est prié de préparer, et de transmettre au Bureau international, une copie certifiée conforme de la ou des demandes antérieures indiquées ci-dessus au(x) point(s) : _____			
Cadre n° VII ADMINISTRATION CHARGÉE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE			
Choix de l'administration chargée de la recherche internationale (ISA) (Si plusieurs administrations chargées de la recherche internationale sont compétentes pour procéder à la recherche internationale, indiquer l'administration choisie; le code à deux lettres peut être utilisé) : ISA / _____			
Recherche antérieure Remplir si une recherche (internationale, de type international ou autre) a déjà été effectuée par l'administration chargée de la recherche internationale ou demandée à cette administration et si cette administration est maintenant priée de fonder la recherche internationale, dans la mesure du possible, sur les résultats de cette recherche antérieure. Pour permettre d'identifier cette recherche ou cette demande de recherche, donner les renseignements demandés ci-après pour la demande de brevet pertinente (ou sa traduction) ou pour la demande de recherche :			
Pays (ou office régional) : EP	Date (jour/mois/année) : 03 juin 1997 (03/06/97)	Numéro : PCT/FR97/00983	
Cadre n° VIII BORDEREAU			
La présente demande internationale comprend le nombre de feuilles suivant : 1. requête : 5 feuilles 2. description : 55 feuilles 3. revendications : 6 feuilles 4. abrégé : 1 feuille 5. dessins : 9 feuilles Total : 76 feuilles		Le ou les éléments cochés ci-après sont joints à la présente demande internationale : 1. <input type="checkbox"/> pouvoir distinct signé 2. <input type="checkbox"/> copie du pouvoir général 3. <input type="checkbox"/> explication de l'absence d'une signature 4. <input type="checkbox"/> document(s) de priorité (indiqué(s) dans le cadre n° VI au(x) point(s)) : 5. <input type="checkbox"/> feuille de calcul des taxes 6. <input type="checkbox"/> indications séparées concernant des micro-organismes déposés 7. <input type="checkbox"/> listage de séquence de nucléotides ou d'acides aminés (disquette) 8. <input type="checkbox"/> autres éléments (préciser) :	
La figure n° 1 des dessins (le cas échéant) est proposée pour publication avec l'abrégé.			
Cadre n° IX SIGNATURE DU DEPOSANT OU DU MANDATAIRE			
A côté de chaque signature, indiquer le nom du signataire et, si cela n'apparaît pas clairement à la lecture de la requête, à quel titre l'intéressé signe. Orsay, le 6 mai 1998  Sylvain ALLANO			

Réservé à l'office récepteur		06 MAI 1998
1. Date effective de réception des pièces supposées constituer la demande internationale : (06/05/98)		2. Dessins : <input type="checkbox"/> reçus : <input type="checkbox"/> non reçus :
3. Date effective de réception, rectifiée en raison de la réception ultérieure, mais dans les délais, de documents ou de dessins complétant ce qui est supposé constituer la demande internationale :		
4. Date de réception, dans les délais, des corrections demandées selon l'article 11.2) du PCT :		
5. Administration chargée de la recherche internationale indiquée par le déposant : ISA /	6. <input type="checkbox"/> Transmission de la copie de recherche différée jusqu'au paiement de la taxe de recherche	

Date de réception de l'exemplaire original par le Bureau international :	Réservé au Bureau international
--	---------------------------------

- 1 -

"PROCEDURE D'ORGANISATION ET DE CONSULTATION DE DONNEES
ELECTRONIQUES DANS L'ENVIRONNEMENT D'UNE MEDIATHEQUE "

La présente invention concerne un procédé
d'organisation et de consultation de données
5 électroniques dans l'environnement d'une médiathèque.

La multiplication et le développement des supports
d'informations (Mail, Web, NewsGroup...), des réseaux de
communication tels qu'Internet ou des bases documentaires
des entreprises ont conduit à une augmentation
10 considérable des masses de données, des documents et de
l'information en général. Les utilisateurs de ces
nouvelles techniques (informaticiens ou non) sont
confrontés à des problèmes de consultation, stockage,
organisation, travail, annotation, partage et
15 transmission de cette masse d'information.

Le rangement et la gestion de documents collectés à
partir de tout type de support tel qu'un réseau
constituent bien souvent un véritable problème. Il existe
diverses approches d'optimisation du rangement qui font
20 référence au paradigme du livre.

On peut notamment citer les travaux de Xerox PARC,
Bell Labs (smart paper), Interval Research (Paul Allen et
Rob Tow), MIT Media Lab, et Modern Age Books, Inc. Les
produits issus de ces travaux ont en commun de proposer
25 une métaphore du livre et des outils permettant une
navigation au sein de livres électroniques.

On connaît déjà le produit "SuperBook Document
browser" qui fournit un environnement interactif pour
l'analyse de données et des représentations graphiques.
30 Ce produit procure une table des matières, un système
d'indexation, des annotation et des fonctions
d'hypertexte.

On connaît aussi les produits "WebBook" et "Web
Forager" conçus par Xerox Palo Alto Research Center. Le

- 2 -

WebBook est un livre interactif tridimensionnel constitué de pages HTML. Le Web Forager est une application qui insère le WebBook et d'autres objets dans un espace de travail tridimensionnel hiérarchique. Le WebBook exploite la métaphore du livre et réalise un regroupement de pages Web. Le WebBook précharge un ensemble de pages web et les visualise sous la forme d'un livre physique simulé. Des liens peuvent être codés à l'aide de couleurs différentes, pour distinguer par exemple des liens entre page et de liens à des références externes au livre. Lorsqu'un livre est refermé, un marque-page est automatiquement placé sur la dernière page consultée. Les livres peuvent être pourvus de marque-page et être disposés sur une étagère. Lorsqu'un livre est retiré de son étagère, il est directement rouvert à la dernière page consultée. Ce produit permet de réaliser des "Topic WebBooks", des "Hot List Books", ou des "Search Reports".

Le concept WebBook exploite la métaphore du livre dans la suite de travaux antérieurs tels que ceux réalisés par Brown ou Card et Henderson. A ce sujet, on peut citer le document WO 92/08199 qui divulgue un procédé pour implémenter une métaphore d'un livre dans lequel tous les documents stockés dans un ordinateur sont intégrés au sein d'un document unique. On peut également citer le système TabWorks développé par Xerox.

Mais l'utilisateur de ces produits exploitant la métaphore du livre reste confronté au problème d'un rangement efficace et aisé des documents rassemblés dans les différents livres de sa bibliothèque. A chaque création d'un nouveau livre, se pose la question d'un choix de structure pour ce livre et une simple organisation en chapitres et sous-chapitres ne permet pas de répondre à la complexité des problèmes de rangement

- 3 -

posés qui en outre diffèrent en fonction de l'origine et de la nature des documents collectés.

Il existe également, pour les systèmes de gestion de documents (DMS: Document Management System), un standard
5 d'intégration de gestion de documents appelé ODMA (Open Document Management API) permettant à des applications et à des systèmes de gestion de documents une interopérabilité à travers une unique interface API de haut niveau indépendante de toute plate-forme et de tout
10 langage.

Le standard ODMA spécifie un ensemble d'interfaces que les applications peuvent utiliser pour réaliser des opérations d'un système de gestion de documents DMS. Par ailleurs, on peut citer les standards de gestion de base
15 de données du type ODBC (Open Data Base Connectivity: connectivité pour base de données ouverte) ou JDBC (Java Data Base Connectivity: connectivité pour base de données en Java). On peut en outre citer des logiciels téléchargeables du type "plug-in" qui constituent
20 également des interfaces d'accès à des documents, indépendants de toute plate-forme.

Cependant, aucun de ces produits ou standards ne permet de répondre au problème spécifique du rangement et de la gestion de documents dans le contexte spécifique de
25 la métaphore du livre.

Le but de la présente invention est de remédier à ces inconvénients en proposant un procédé d'organisation et de consultation de données électroniques dans l'environnement d'une médiathèque, qui permette une
30 réalisation simple et rapide de livres à partir d'ensembles de documents collectés à partir de diverses sources d'informations.

Ceci est obtenu avec un procédé pour organiser et consulter des données électroniques dans l'environnement

- 4 -

d'une médiathèque, ces données électroniques provenant d'une pluralité de sources et étant fournies sous des formes diverses.

Suivant l'invention, ce procédé est agencé pour
 5 procurer une fonction de liaison universelle entre ces formes diverses de données électroniques de sorte que lesdites données électroniques peuvent être consultées, stockées et réutilisées sur des supports communs au sein de la médiathèque.

10 Le procédé selon l'invention permet ainsi de fournir à ces utilisateurs un "liant universel" à l'ensemble des technologies existantes dans ce domaine. Ce liant a la particularité de pouvoir s'adapter à toutes les formes de documents ou d'éléments devant être consultés, stockés,
 15 organisés, travaillés, annotés, partagés, transmis ou toute combinaison des fonctions précédentes. Ce liant possède également la capacité de fournir une solution au problème de la réutilisation de l'information et des connaissances acquises. En exploitant le procédé décrit
 20 dans la suite du document, l'utilisateur valorise d'une manière jamais atteinte l'information qui est son outil de travail. Il est possible de prendre comme référence les valeurs suivantes pour mesurer, à titre indicatif, la valeur d'une information dans ses différents états :

25	Il y a un document quelque part	Valeur = 0
	Le document a été trouvé	Valeur = 1
	Le document peut être retrouvé	Valeur = 10
	Le document est associé à d'autres	Valeur = 100
	Le document est annoté	Valeur = 1000
30	On peut partager cette connaissance	Valeur = 10000

De préférence, ce procédé est agencé pour procurer, pour chaque type de travail à effectuer sur des données électroniques consultées en tant que document, un mode de visualisation adapté à ce travail.

- 5 -

En particulier, le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention peut inclure un mécanisme de consultation d'une source de données électroniques basé sur la métaphore du livre.

5 Dans un exemple de mise en œuvre du procédé d'organisation et de consultation selon l'invention, celui-ci comprend en outre une génération incrémentale de livres et de données persistantes à partir de données électroniques provenant de mécanismes de type "Push".

10 Par ailleurs, le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention peut être avantageusement agencé pour procurer une feuille ou un intercalaire volant permettant de conserver une information à l'écran pendant la consultation d'autres informations accédées
15 depuis des liens hypertextes ou par tout autre mécanisme.

D'autres particularités et avantages de l'invention apparaîtront encore dans la description ci-après. Aux dessins annexés donnés à titre d'exemples non limitatifs:

20 - la figure 1 décrit un modèle objet des livres mis en œuvre dans le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention;

- la figure 2 illustre un exemple d'implémentation de page-applets au sein du procédé
25 d'organisation et de consultation selon l'invention;

- la figure 3 illustre un modèle de visualisation des pages mis en œuvre dans le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention;

- la figure 4 est une copie d'écran obtenue
30 avec le procédé selon l'invention, illustrant une visualisation en mode bibliothèque;

- la figure 5A est une copie d'écran obtenue avec le procédé selon l'invention, illustrant une

- 6 -

visualisation en mode lutrin, dans un premier exemple de rendu;

- la figure 5B est une copie d'écran obtenue avec le procédé selon l'invention, illustrant une visualisation en mode lutrin, dans un second exemple de rendu;

- la figure 6 est une copie d'écran obtenue avec le procédé selon l'invention, illustrant une visualisation en mode livre ;

10 - la figure 7 est une copie d'écran obtenue avec le procédé selon l'invention, illustrant une visualisation en mode page ;

- les figures 8A à 8D sont des copies d'écran obtenues avec le procédé selon l'invention, illustrant une palette d'outils, dans lesquelles les onglets «Annotations», «Outils», «Livres» et «Modes» sont successivement activés; et

- la figure 9 illustre le concept de feuilles volantes mis en œuvre dans le procédé selon l'invention.

20 Dans la description suivante, on utilise le livre et les documents comme éléments de référence. Cela pourrait être des disques ou tout autre élément contenant de l'information. Il faut ajouter que tout type de rendu de l'information n'enlève en rien du caractère innovant de la présente invention. On pourra notamment imaginer des représentations dans des espaces tridimensionnels des éléments décrits par la suite. Le procédé suivant pourra aussi bien être appliqué sur des ordinateurs personnels, ordinateurs portables et de poches, assistants personnels, WebTVs... On pourra également l'imaginer sous la forme d'un shell graphique ou encore comme bureau de travail pour les systèmes d'exploitation modernes.

30 On va maintenant décrire un exemple de mise en œuvre du procédé d'organisation et de consultation selon

l'invention, en présentant en premier lieu l'organisation et la présentation des informations.

Le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention permet de ranger des informations dans une bibliothèque de 7 rayonnages, comme l'illustre la figure 4. Chaque rayonnage possède un titre affiché en haut du rayonnage, il suffit de cliquer sur le titre pour le modifier directement. En mode Lutrin, un seul rayonnage est présent à la fois à l'écran, en référence aux figures 10 5A et 5B. On devine de chaque côté les rayonnages voisins, sur lesquels il suffit de cliquer pour passer d'un rayonnage à l'autre. Une couleur est associée à chaque rayonnage.

Chaque rayonnage comporte 7 étagères. Chaque étagère 15 possède un titre affiché sur sa tranche, il suffit de cliquer sur le titre pour le modifier directement. Chaque étagère peut contenir plusieurs livres, 14 par exemple. Il existe une étagère administrative distincte des rayonnages réservés à l'utilisateur. L'un des deux 20 casiers de cette étagère administrative peut recevoir temporairement les livres de travail (7 au maximum - si l'utilisateur y dépose un huitième livre, le procédé de gestion selon l'invention remet automatiquement dans la bibliothèque le livre en cours le moins récemment 25 utilisé). L'autre casier de l'étagère administrative rassemble les livres administratifs du procédé de gestion selon l'invention, sur lesquels nous reviendrons. Cette étagère administrative est intégrée au sein de la palette d'outils pour permettre son accès instantané dans 30 l'ensemble des modes de visualisation, en référence par exemple à la palette flottante.

L'utilisateur peut utiliser des presse-livres (objets graphiques) pour regrouper quelques livres au sein d'une même étagère.

La tranche du livre est une représentation visuelle choisie lors de sa création (et modifiable par la suite). Son titre s'affiche dans une bulle d'aide lorsque la souris passe au-dessus du livre. La première de
5 couverture comporte le titre du livre, et une éventuelle illustration fournie par l'auteur. Titres et illustrations sont modifiables par simple clic sur les titres ou double clic sur l'illustration. La deuxième de
10 couverture comporte l'identification de l'auteur (avec son adresse électronique et éventuellement une photo) et un texte court optionnel de résumé ou de présentation du livre. La troisième et la quatrième de couverture ne sont jamais affichées.

La première page du livre est son sommaire, elle
15 possède un onglet. Toutes les pages du livre y sont référencées, et regroupées par l'auteur en chapitres et sous-chapitres. La mise en page de ce sommaire est classique (indentation, pointillés de suite, etc.). Seuls les chapitres de niveau 1 possèdent un onglet, et sont
20 affichés lors de la première ouverture du livre. Le lecteur peut afficher ou masquer le contenu détaillé d'un chapitre ou d'un sous-chapitre en cliquant sur une icône symbolisant un chapitre. Lorsqu'il revient à un livre déjà consulté, il retrouve le sommaire dans l'état où il
25 l'avait laissé. Si le livre est modifiable, le lecteur peut réorganiser le sommaire par glisser-déposer, il peut créer un nouveau chapitre ou sous-chapitre. Les pages comportant des annotations sont repérées visuellement dans le sommaire.

30 A partir du sommaire, l'utilisateur peut passer directement à n'importe quelle page du livre en double-cliquant sur sa référence (le livre s'ouvre à la page correspondante et le sommaire disparaît). Pour naviguer dans le livre à partir du sommaire, le lecteur a la

possibilité de transformer la page du sommaire en intercalaire « volant » placé au-dessus de la page gauche du livre, en référence à la figure 9. Bien que le sommaire soit volant, on peut toujours naviguer dans le livre et rajouter de nouvelles pages. Pour le refermer, afin qu'il se remette à sa place, il suffit de cliquer sur une icône prévue à cet effet. Cette icône se trouve sur la page de sommaire.

La dernière page du livre est son index, elle possède un onglet (son fonctionnement est décrit plus loin).

Le contenu et l'organisation d'un livre sont modifiables si l'utilisateur en est l'auteur, ou si l'auteur lui a transmis ce livre en indiquant explicitement qu'il pouvait être modifié par le destinataire.

Lorsque l'utilisateur choisit un livre, celui-ci s'ouvre toujours à la page où il était ouvert lorsque l'utilisateur l'avait fermé pour la dernière fois. Une fonction de feuilletage accéléré permet de parcourir rapidement un livre et de s'arrêter lorsque la page recherchée est identifiée. La spirale centrale du livre est un « ascenseur » proportionnel au nombre de pages du livre, elle permet de passer directement à une page donnée. Lorsque l'utilisateur place le curseur de la souris sur cette spirale, une bulle d'aide affiche dynamiquement le numéro de la page correspondant à la position du curseur sur la hauteur de la spirale. Elle peut également, en suivant les préférences de l'utilisateur, afficher un aperçu du livre à la page correspondante permettant un repérage rapide de la page l'intéressant. Cette spirale centrale est glissante : on peut réduire la largeur d'une des deux pages au profit de l'autre afin d'améliorer la lisibilité de cette dernière.

- 10 -

Un livre peut rassembler un nombre non limité de pages contenant des documents de types différents.

Chaque page d'un livre représente un document complet. Une page peut contenir et afficher n'importe
5 quel document bureautique classique, ou une page HTML d'un site Web, ou tout autre document provenant de l'une des sources gérées par le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention. Si le livre est modifiable, l'utilisateur peut demander à modifier le
10 document affiché dans une page si l'application correspondant au type du document est disponible sur le poste de travail. Cette application est alors lancée par le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention sur ce document pour en permettre la
15 modification. L'application est lancée de façon séparée, la modification ne se fait pas dans le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention, qui n'est pas un outil d'édition mais d'organisation. Cependant nous n'excluons pas la possibilité d'éditer
20 directement des documents depuis l'outil. Lorsque l'utilisateur revient au procédé d'organisation et de consultation selon l'invention, le logiciel recharge le document pour prendre en compte les éventuelles modifications.

25 Quel que soit le document contenu dans une page, et même si le livre n'est pas modifiable, l'utilisateur peut toujours associer différents types d'annotations à une page :

Des notes adhésives, en collant n'importe où sur la page
30 un rectangle redimensionnable et déplaçable, dans lequel l'utilisateur peut taper un texte libre. La note adhésive peut dépasser du haut de la page, dans ce cas elle devient un signet sur lequel un texte court peut être placé (le corps du signet, c'est-à-dire la partie de la

note adhésive qui n'est pas visible une fois le livre fermé, reste de dimension libre et peut contenir un texte plus long). En cliquant sur le signet l'utilisateur ouvre directement le livre à la page correspondante. Plusieurs
5 couleurs sont proposées pour ces notes adhésives. Les notes adhésives ont également la caractéristique d'être opaques : elles laissent transparaître le document sur lequel elles sont collées.

Les notes adhésives multimédias permettent
10 l'insertion de son, image, URL, etc.

Des notes hypertextes permettent le "saut" vers d'autres pages du même ou d'un autre livre.

Des mots-clés (7 au maximum), saisis dans un champ libre apparaissant en bas de chaque page, ou dans une note
15 adhésive spécialisée dite « note à mots-clés ». Ces mots-clés qualifient le contenu de la page (thèmes, contacts, dossiers en cours, etc.). le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention conserve dans son Catalogue la liste de tous les mots-clés apparaissant
20 dans la bibliothèque. Quelques fonctions simples d'aide à la saisie peuvent ainsi être proposées : visualisation graphique de la reconnaissance d'un mot-clé existant, complétion des mots-clés, accès à la liste complète des mots-clés existants. Une fonction permet de supprimer
25 dans un livre toutes les occurrences d'un mot-clé donné.

Des signets peuvent être placés au sommet d'une page et permettent d'identifier individuellement des pages. Quelques notes peuvent être placées dans ces signets.

La page de note est un cas particulier d'annotation.
30 Il s'agit d'une page pouvant être insérée n'importe où dans un livre, et permettant de saisir du texte simple (aucune mise en forme particulière). Sa représentation graphique la distingue nettement des pages « normales » référant un document. La page de note est aussi un cas

particulier d'insertion d'une nouvelle page décrit plus loin.

Des gommettes se présentent sous la forme de petites icônes (formes géométriques colorées ou icônes figuratives) pouvant être collées n'importe où dans un livre mis en oeuvre dans le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention, et pouvant faire l'objet d'une recherche. La liste des gommettes est gérée dans le Catalogue, de la même façon que la liste des mots-clés.

10 L'utilisateur peut facilement importer les gommettes de son choix (en spécifiant un fichier graphique). Les tampons sont un cas particulier de gommette, ils sont transparents (« urgent », « confidentiel », etc.).

Le surligneur permet de sélectionner suivant une couleur spécifique différentes zones d'un document. Le surligneur dans la marge permet un coup de surligneur vertical de hauteur variable et pouvant être collé dans la marge d'un document.

Le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention enregistre l'auteur et l'horodatage de chaque annotation. L'utilisateur a toujours la possibilité de masquer de façon temporaire les annotations du livre qu'il est en train de consulter.

Les différents éléments supprimés par l'utilisateur (livres, pages, annotations, etc.) sont placés dans une poubelle. La poubelle conserve ainsi un certain nombre de documents (défini dans une préférence), qu'il est possible de récupérer à tout moment. Il est également possible de vider la poubelle à tout moment.

30 En ce qui concerne l'insertion de documents, les pages se créent implicitement au fur et à mesure de l'ajout des documents dans le livre. Il existe quatre approches différentes pour trouver puis désigner un document à ajouter dans un livre :

Pour l'utilisation d'un document déjà localisé (glisser-déposer - drag & drop), ce document est déjà présent sur le bureau de l'utilisateur, qui le fait glisser sur un livre. Si le livre est ouvert, le document
5 s'insère après la page active puis devient la page active.

Pour l'identification par la localisation (navigation), l'utilisateur se déplace à l'extérieur de sa bibliothèque jusqu'au document recherché, en naviguant
10 dans la structure native d'organisation des documents : pour les fichiers, il s'agit de l'arborescence des dossiers accessibles sur le poste de travail ; pour les documents HTML, il s'agit du World Wide Web ; pour des documents partagés dans une entreprise, il peut s'agir de
15 bases documentaires; pour le courrier électronique, il peut s'agir de dossiers de classement du courrier électronique.

Pour accéder à cette fonctionnalité, l'utilisateur doit ouvrir le Livre de Navigation (SurfBook) rangé sur
20 l'étagère administrative. Le sommaire de la première page du livre de navigation comporte un chapitre pour chaque source de documents reconnue par le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention : Web, Fichiers, bases documentaires, courrier
25 électronique, etc. Chacun de ces chapitres est bien sûr associé à un intercalaire.

Afin de permettre une meilleure intégration du système dans l'existant, il est prévu l'insertion d'une fonction d'"envoi du document courant dans BooXeven" au
30 sein des navigateurs existants. La page sera alors insérée à la fin du SurfBook. Cela permettra aux utilisateurs de conserver leur navigateur habituel tout en profitant de la puissance de BooXeven.

Pour une navigation sur le Web, en cliquant sur le chapitre (ou l'onglet) Web, le livre s'ouvre sur un navigateur Web fonctionnant en mode double page. S'il a déjà utilisé cet outil de navigation, l'utilisateur

5 retrouve l'historique des pages déjà visualisées (la profondeur de cet historique est une préférence). Lorsqu'il clique sur un lien sur la page de gauche, la nouvelle page apparaît à droite. S'il clique sur un lien de la page de droite, celle-ci passe à gauche et la

10 nouvelle page s'affiche à droite. Si l'utilisateur clique sur un lien URL pointant sur un document non HTML, on récupère ce document et on l'affiche normalement sur la page de droite. Si l'utilisateur clique sur un lien référençant une page déjà présente dans le livre de

15 navigation, on passe à cette page sans changer l'ordre des pages.

La première page du chapitre Web est la page d'accueil d'un moteur de recherche public (Yahoo !, Lycos, etc., c'est une préférence de l'utilisateur).

20 Lorsqu'il est sur le sommaire du livre de navigation, si l'utilisateur demande à voir le contenu détaillé du chapitre Web, le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention lui affiche l'arborescence des n dernières pages Web consultées.

25 Pour une navigation dans les fichiers, la première page du chapitre Fichiers est l'arborescence des dossiers accessibles depuis le poste de travail. A partir de cette page, on peut naviguer avec la même approche que la navigation Web en double page : si on clique sur un

30 dossier on affiche la liste des dossiers et documents qu'il contient. Si l'on clique sur un document on affiche son contenu. Si l'on clique à gauche le détail s'affiche à droite, si l'on clique à droite la page de droite passe à gauche et le détail s'affiche à droite. Si l'un des

documents affichés contient un lien URL et que l'utilisateur clique sur ce lien, le document correspondant s'affiche normalement.

Le lecteur peut néanmoins afficher le contenu d'un dossier sans naviguer (sans changer de page), en cliquant sur une icône en forme de triangle (même type d'interface que sur le sommaire d'un livre).

Les pages ainsi consultées (sous-ensembles de l'arborescence ou contenu des fichiers) s'accumulent dans le livre, il est possible d'avancer ou de reculer (notamment en cliquant sur l'un des éléments du chemin d'accès courant rappelé en haut de chaque page). Le détail consultable depuis le sommaire du livre pour le chapitre Fichiers est constitué par ces pages de navigation récente dans le système de fichiers (comme pour le chapitre Web, le sommaire présente les dernières pages consultées). Lorsque l'utilisateur ferme le livre de navigation, on supprime toutes les pages intermédiaires de navigation dans l'arborescence des dossiers du système de fichier (on ne conserve que les pages terminales atteintes).

Pour une navigation dans les courriers électroniques (si l'utilisateur a choisi de conserver son logiciel de courrier électronique comme outil par défaut), un intercalaire Courrier est rajouté au SurfBook. La méthode de consultation est la même que celle de l'intercalaire Fichiers.

Pour une navigation dans une base documentaire, l'intercalaire Base documentaire liste les bases documentaires accessibles depuis le système. Le système peut s'interfacer aux bases documentaires en utilisant par exemple des mécanismes comme DMA ou ODMA. Ces outils permettent une navigation de manière similaire à celle d'une arborescence de fichiers : les mêmes mécanismes que

précédemment sont repris. Ils disposent également de mécanismes de requêtes. Pour cela la première page dispose à la fois d'une visualisation de l'arborescence des bases documentaires et d'un espace permettant d'effectuer des requêtes. Lorsque l'utilisateur interroge la base, une page affichant les résultats est insérée dans le Livre de navigation. Ces résultats sont des liens hypertextes permettant le mode de visualisation précédemment décrit.

10 Pour l'insertion de documents numérisés, le système, en particulier dans le cadre d'entreprises, permet d'insérer des documents en les numérisant. L'intercalaire Numérisation offrira un accès à des interfaces standards de type TWAIN. Depuis cet intercalaire, l'utilisateur pourra demander la numérisation d'un nouveau document qui viendra s'insérer directement derrière cet intercalaire.

20 Pour l'insertion des pages dans un livre, lorsque l'utilisateur ouvre le livre de navigation, le livre sur lequel il était en train de travailler vient se ranger dans le casier des livres de travail (l'un des deux casiers de l'étagère administrative située dans la palette d'outils, toujours visible). Pendant la navigation, il lui suffira de faire glisser les pages qui l'intéressent du livre de navigation vers le livre en cours de son choix. Lorsqu'il « lâche » la page, un petit menu apparaît pour lui permettre de choisir l'emplacement où ranger la page : dans l'un des chapitres de niveau 1, après la dernière page consultée ou dans un chapitre « à classer » (qui sera créé dynamiquement en début de livre, et supprimé automatiquement lorsqu'il sera vide). L'affichage ou non de ce menu fait l'objet d'une préférence.

Dans le casier des livres de travail, le dernier livre ayant reçu des pages est « sélectionné », il est repérable facilement (en partie sorti de l'étagère, ou détourné, ou toute autre astuce d'affichage). Lorsqu'il y a un livre en cours sélectionné alors que l'on se trouve dans le livre de navigation, il suffit de cliquer sur une zone sensible (en haut à droite par exemple) de la page pour la déposer automatiquement dans le livre en cours sélectionné. L'objectif de cette fonctionnalité est d'offrir une alternative plus rapide que le glisser-déposer qui peut s'avérer fastidieux pour un grand nombre de pages. Son autre intérêt est de ne pas proposer à nouveau de choisir l'emplacement de rangement dans le livre de destination. Tant que l'on reste dans le même chapitre de destination, on utilise cette procédure rapide de collage automatique. S'il veut changer de chapitre de destination, l'utilisateur refait un glisser-déposer (sur le même livre ou sur un autre), et utilise le petit menu contextuel pour choisir son chapitre.

Si l'utilisateur insère dans un livre un document qui s'y trouve déjà, le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention l'en informe en lui disant dans quel(s) chapitre(s) il se trouve et lui demande confirmation de l'insertion multiple.

Dans le cas d'une navigation depuis un livre existant, lorsque l'utilisateur consulte l'un de ses livres et qu'il se place en mode connecté, il s'autorise à naviguer hors du livre quand il cliquera sur un lien hypertexte pointant sur un document (fichier, Web, courrier électronique) situé hors du livre. Lorsqu'il clique sur un tel lien, il insère en fait de nouvelles pages dans le livre en cours. Ces pages sont temporaires et pourront ou non être supprimées lorsque le livre sera fermé.

Si l'utilisateur clique sur un lien hypertexte référençant un document déjà utilisé dans l'un des livres de sa bibliothèque, et qu'il est en mode connecté (il s'autorise à sortir du livre en cours de consultation), le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention lui indique que ce document est déjà utilisé, et lui propose soit d'aller dans le livre où il est utilisé (il peut y en avoir plusieurs, dans ce cas on les lui propose tous), soit de naviguer vers ce document et d'en insérer une copie dans le livre en cours. La réponse par défaut à cette question est une préférence (rester dans le livre en cours ou aller dans la bibliothèque).

Si l'URL référence un document existant dans un autre livre de la bibliothèque, le procédé de gestion selon l'invention propose au lecteur d'ouvrir ce livre ou d'insérer le document dans le livre en cours. S'il s'agit d'un document absent de la médiathèque et que l'on est en mode connecté, on peut soit rester dans le livre en cours et y insérer le document, soit passer dans le livre de navigation pour aller chercher ce nouveau document. Si on n'était pas en mode connecté, on s'arrête là avec un signal d'avertissement et / ou l'insertion d'une page expliquant le problème et / ou une explication de l'assistant.

Il est également possible d'insérer un document vierge d'un des types disponibles suivant les applications installées sur le système.

Dans le cas d'une identification par le contenu (recherche par mots-clés), l'utilisateur souhaite que le système lui présente les documents associés à un ou plusieurs mots-clés. Selon l'endroit où il se trouve et en fonction de l'endroit où il souhaite chercher (à l'intérieur ou à l'extérieur de la bibliothèque mise en œuvre dans le procédé d'organisation et de consultation

selon l'invention), la démarche intellectuelle de l'utilisateur n'est pas la même, et par conséquent l'interface proposée par le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention n'est pas la même.

5 L'utilisateur veut savoir où le sujet est abordé dans sa bibliothèque. Il souhaite trouver l'emplacement de certains mots-clés, par exemple dans quels livres et à
10 quelles pages on parle du sujet concerné. On est dans une logique d'index, dont l'interface est différente selon que l'on s'intéresse à une page, à un livre, une
sélection de livres ou à toute la bibliothèque (à chacun de ces niveaux l'utilisateur peut néanmoins passer facilement au niveau supérieur - par exemple en retapant
15 CTRL-F si l'on choisissait cet accélérateur classique de l'environnement bureautique). A chaque niveau, un indicateur permet de savoir où en est la recherche proportionnellement à l'étendue du domaine scruté. Il permet également de savoir que la recherche est en cours (clignotement, sablier, etc.).

20 Quand on clique sur cet outil de la barre d'outils, une zone de recherche vient s'insérer en haut de la page active (c'est une bande horizontale ayant la même largeur que la page). Elle comporte un champ permettant de saisir le mot cherché, et les icônes classiques de recherche
25 d'occurrences (premier, dernier, suivant, précédent, fin de la recherche). Les occurrences successivement pointées sont surlignées.

Tous les livres du procédé d'organisation et de consultation selon l'invention comportent un onglet
30 Index, qui constitue le dernier chapitre. Dans un vrai livre papier, tous les mots indexés choisis a priori par l'auteur sont imprimés, et le lecteur choisit dans ces mots celui qui l'intéresse. Cette approche réductrice est due aux limites du papier, mais en fait l'utilisateur

sait quel mot il cherche lorsqu'il consulte l'index d'un ouvrage. Les index des livres du procédé d'organisation et de consultation selon l'invention offrent une approche plus conforme à la démarche du lecteur : une zone de
5 saisie permet d'indiquer le mot recherché, et le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention affiche automatiquement, en dessous de cette zone, une liste de liens hypertextes pointant sur les pages du livre ouvert comportant le mot. L'utilisateur dispose
10 d'options lui permettant d'indiquer si la recherche doit s'effectuer sur le contenu du document et/ou sur les annotations. Il est également envisagé qu'un certain nombre de termes soient pré-indexés pour recréer un index classique.

15 Pour afficher ses résultats, cette page d'index peut prendre l'aspect, suivant les préférences ou suite à une action de l'utilisateur, d'un intercalaire qui se superpose sur la page de droite du livre (intercalaire volant), en léger décalage (la page de droite apparaît
20 partiellement). Lorsque l'on clique sur l'un des liens hypertextes résultant de la recherche, le livre s'ouvre à la page concernée (en position page gauche) sous l'intercalaire index.

Le thesaurus est un index global couvrant tous les
25 livres, c'est le dernier onglet du livre Catalogue situé sur l'étagère administrative. Lorsque l'on clique sur cet onglet, on a sur la page de droite une zone de saisie permettant d'indiquer le mot recherché. Les résultats apparaissent sur la même page sous forme d'une
30 arborescence rayonnages / livres / pages dans lesquels apparaît le mot-clé. Le thesaurus utilise le même comportement que l'index pour accéder aux documents trouvés, et utilise la même propriété que l'index des livres pour devenir "volant".

Par ailleurs, l'utilisateur aura la possibilité de sélectionner un sous-ensemble de livres appartenant à sa bibliothèque afin d'affiner sa recherche.

L'utilisateur recherche des documents traitant d'un
5 sujet donné, pour pouvoir les intégrer dans l'un de ses livres. Il s'intéresse aux documents eux-mêmes, pas au contexte dans lequel ils se trouvent. On est dans une logique de recherche de documents, et non pas d'emplacements de documents. Pendant les phases de
10 recherche, un élément de l'interface indique visuellement à l'utilisateur que la recherche est en cours.

Dans le World Wide Web, la fonction de recherche est assurée par le moteur de recherche choisi par l'utilisateur, accessible depuis la première page du
15 chapitre Web du livre de navigation. Il est à noter que grâce à la technologie des PageLets, il sera possible de développer des outils adaptés à certains moteurs de recherche spécifiques pour par exemple supprimer les doublons d'une recherche ou modifier l'affichage des
20 résultats.

Dans les fichiers accessibles depuis le poste de travail, on met en œuvre un moteur de recherche locale. Sur le Web, le haut de la page des moteurs de recherche est constitué par la zone de saisie des mots-clés, et le
25 bas comporte souvent un classement thématique et hiérarchique des sites proposé par le fournisseur du service.

Pour les fichiers, on reprend la même logique sur la première page du chapitre Fichiers du livre de
30 navigation : en haut la zone de saisie des mots-clés (moteur de recherche locale), en bas le classement hiérarchique déjà décrit (l'explorateur du système de fichiers). Si l'on saisit un mot-clé et que l'on lance la recherche, la page de droite affiche la liste des

fichiers accessibles depuis le poste de travail et comportant ce mot-clé. Il est possible de préciser si la recherche doit s'effectuer sur le nom des fichiers et/ou sur leur contenu.

5 Dans les autres sources de documents, on met en œuvre un moteur de recherche adapté. Chaque source de document (mail, news, GED, etc.) est associée à un outil de recherche accessible depuis l'intercalaire correspondant du livre de navigation.

10 On va maintenant décrire la création d'un livre dans le cadre du logiciel implémentant le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention. Pour la création d'un livre vierge, la palette d'outils comporte une icône Nouveau Livre. Lorsque l'on clique
15 directement sur cette icône, on appelle un assistant permettant de préciser les propriétés du livre et de choisir sa représentation visuelle. Le nouveau livre ainsi créé est vide, et devient le livre ouvert sur le bureau. Comme tous les livres, il possède un sommaire et
20 un index.

A tout moment, il est possible de créer automatiquement un livre à partir d'un document ouvert ou du résultat d'une recherche, en faisant glisser l'un des éléments suivants sur l'outil Nouveau Livre.

25 La page Index d'un livre ouvert (ou le thesaurus du catalogue) contenant des liens hypertextes sur toutes les occurrences d'un mot-clé dans ce livre (ou dans la bibliothèque pour le thesaurus). Dans ce cas, le livre créé comporte tous les documents ainsi référencés, sans
30 aucune profondeur. Un assistant propose à l'utilisateur de copier ou non les annotations existantes dans son nouveau livre.

N'importe quelle page du livre de navigation (que l'on soit dans le chapitre Web ou dans le chapitre

Fichiers). Dans ce cas, l'assistant de création du livre comporte une étape supplémentaire pour indiquer le niveau de profondeur souhaité pour la récupération de la hiérarchie de documents.

5 Il est également possible de créer un livre en important les bookmarks du navigateur Web courant du poste de travail (les informations de push gérées par le browser sont également importées). Cette fonction sera automatiquement proposée par la procédure d'installation.

10 L'utilisateur peut en outre importer des dossiers présents sur son système d'exploitation qui lui permettront de générer un nouveau livre ou bien de créer un nouveau chapitre dans un livre existant. Cette fonction peut par exemple être effectuée à partir d'une
15 opération de glisser déposer.

Toute information générée par le système (Livre, Annotation...) est authentifiée par l'identifiant unique de son auteur ou de la personne qui a modifié cette information. Lorsque la personne génère un livre,
20 l'ensemble des informations concernant l'utilisateur (donc l'auteur) vont être insérées dans l'ouvrage. Ces informations ne pourront être modifiées que par l'auteur.

Dans ce cadre, l'auteur pourra décider de limiter l'accès aux informations par un mécanisme de cryptage,
25 utilisant un mot de passe ou des droits d'accès dans le cadre d'une architecture en groupes de travail.

Ainsi, pour chaque utilisateur est généré un profil (sorte de passeport) permettant son identification. Ce profil peut être assorti d'un mot de passe.

30 Grâce à son profil, chaque utilisateur conserve son environnement de travail, même s'il n'accède pas à ses données depuis son environnement habituel.

Toutes les actions effectuées par l'utilisateur sont enregistrées dans un journal. Ce journal peut permettre à

l'utilisateur de retrouver un document ou la date et le détail d'une opération. Les informations stockées dans ce journal pourront également être utilisées pour effectuer différentes analyses : efficacité du mode de rangement et
5 de classement mis en place par l'utilisateur, efficacité de son utilisation du logiciel, détection et analyse de certains comportements ou de certaines anomalies (redondances, etc.). Ces fonctionnalités pourront être fournies par des composants tiers, par exemple des
10 PageLets.

On va maintenant décrire les différents livres administratifs mis en œuvre dans le logiciel implémentant le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention.

15 Le livre de navigation comporte un chapitre par source de documents (Web, Fichiers, bases documentaires, courrier électronique, etc.). Quelle que soit sa source, tout document extérieur à la bibliothèque peut donc y être inséré via le livre de navigation. Comme tous les
20 livres, il comporte également un index permettant de rechercher les occurrences d'un mot-clé dans les pages qu'il contient. Le livre de navigation est annotable. Dans un premier mode de réalisation, le catalogue du logiciel implémentant le procédé d'organisation et de
25 consultation selon l'invention comporte trois chapitres : la liste des abonnements en cours (push), le catalogue des mots-clés utilisés, le thesaurus et, les Pagelets téléchargées ou installées sur le poste.

La liste des abonnements en cours décrit toutes les
30 réactualisations automatiques programmées dans la bibliothèque, avec à chaque fois les pages concernées, les livres auxquels elles appartiennent et la fréquence de réactualisation. L'utilisateur a la possibilité de supprimer ou de modifier ces différents abonnements.

Le catalogue des mots-clés rassemble tous les mots-clés différents apparaissant au moins une fois dans l'un des champs de qualification par mots-clés ou l'une des notes à mots-clés des pages de la bibliothèque. Ces mots-clés
5 sont triés alphabétiquement. L'utilisateur peut s'il le souhaite supprimer un mot-clé de ce catalogue.

Le thesaurus est le dernier chapitre du catalogue : il remplace l'index que l'on trouve habituellement dans les livres. Ce livre peut aussi accueillir un chapitre
10 pour le catalogue des gommettes.

Le livre des préférences rassemble tous les paramètres de configuration et de personnalisation du logiciel implémentant le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention. Le principe de
15 fonctionnement retenu pour le paramétrage des préférences est le suivant : lors de l'installation, seules les paramètres indispensables au bon fonctionnement du logiciel implémentant le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention seront précisés. Les
20 préférences de « confort » déterminant les comportements par défaut du logiciel ne sont demandées à l'utilisateur que lorsqu'elles sont rencontrées et utilisées pour la première fois.

Le livre d'aide permet de consulter l'aide du
25 logiciel implémentant le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention dans la métaphore du livre. Il utilise le format HTML et des liens hypertextes permettant de naviguer facilement d'une rubrique à l'autre. Comme dans tous les livres, un index permet de
30 rechercher rapidement un mot-clé donné.

Le courrier électronique peut être intégré dans le logiciel implémentant le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention au moins de deux façons : soit comme une source externe de documents, dans ce cas

il est géré par l'intercalaire Courrier du livre de navigation et l'utilisateur conserve son logiciel habituel de gestion de courriers électroniques ; soit on utilise toute la puissance de la métaphore du livre en
5 intégrant étroitement le courrier électronique au sein du logiciel implémentant le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention.

Cette intégration plus étroite prend alors la forme d'un cinquième livre administratif, le livre du courrier.
10 Ce livre offre toutes les fonctionnalités d'un logiciel de courrier électronique, avec les valeurs ajoutées suivantes:

- Convivialité et simplicité de la métaphore pour organiser et classer les courriers, pour les rechercher
15 en utilisant l'index, etc... Les courriers reçus et leurs attachements prennent la forme de sous-chapitres du chapitre des courriers reçus. Si l'utilisateur souhaite transformer en livre un courrier reçu et ses attachements, il lui suffit de déposer ce sous-chapitre
20 sur l'outil nouveau livre;

- Possibilité d'annoter les courriers reçus : les courriers reçus ne sont pas modifiables dans un logiciel classique de courrier électronique, pour préserver l'intégrité du message tel qu'il a été formulé par
25 l'émetteur. La possibilité d'annoter un courrier reçu pour le commenter sans pour autant altérer son intégrité constitue une forte valeur ajoutée;

- Rangement des courriers électroniques dans d'autres livres : comme c'est le cas pour toutes les
30 pages des livres mis en œuvre dans le logiciel implémentant le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention, l'utilisateur peut ranger un courrier électronique dans un autre livre, avec des documents provenant d'autres sources mais traitant du même sujet.

Le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention peut avantageusement inclure un mode de classement basé sur le chiffre 7.

La méthode d'organisation préférée est basée sur le
5 chiffre 7. Ce chiffre est reconnu comme étant le nombre maximum d'éléments qu'une personne peut percevoir et appréhender simultanément. De façon parfaite, chaque nœud d'une arborescence doit contenir au maximum 7 éléments. Cependant, il est possible d'effectuer une exception à
10 cette règle dans le cas d'une arborescence de fichiers. En effet chaque nœud peut contenir 2 types d'éléments distincts : des sous-nœuds et des feuilles. Un nœud peut donc contenir, sans trop perturber la perception, 7 sous-nœuds et 7 feuilles. De même, la profondeur de
15 l'arborescence doit être au maximum de 7. La racine est de profondeur 0.

La hiérarchie se décompose de la façon suivante :

Rayonnage
20 Etagère
 Livre
 Chapitre
 Document/Page

25 La profondeur est de 5 et a la particularité d'être fixe, ce qui lui confère une grande supériorité sur une arborescence classique. Tout document / feuille se situe à partir de la profondeur 5. On peut aussi comparer cela à la position d'un document sur le Web, il peut être en
30 profondeur 1 comme sur une profondeur infinie.

On dispose ainsi de 7 rayonnages pouvant contenir chacun 7 étagères : soit 49 étagères.

Chacune des 49 étagères peut contenir :

Cas 1 : 7 livres, soit 343 livres, ou

- 28 -

Cas 2 : 14 livres, soit 686 livres

Cas 1 : Chacun des 343 livres peut contenir 7 chapitres :
soit 2401 chapitres, ou

- 5 Cas 2 : Chacun des 686 livres peut contenir 7 chapitres :
soit 4802 chapitres

Ceci illustre bien que le nombre d'unités de rangement
est amplement suffisant pour une utilisation classique.

- 10 Ceci illustre bien que le nombre d'unités de rangement
est amplement suffisant pour une utilisation classique.

Pour un système de fichiers, la hiérarchie se décompose
de la façon suivante :

- 15 Dossier/Document

Sous Dossier/Document

Etc.

- 20 A n'importe quel niveau un document peut être rangé,
complexifiant ainsi le processus de recherche.

- On va maintenant décrire plusieurs modes
d'affichage. Afin de permettre l'exploitation de ces
éléments, 6 modes d'affichage ont été conçus. Ces 6 modes
permettent de visualiser l'information à différents
25 niveaux permettant d'améliorer la productivité, suivant
le type de traitement que l'utilisateur souhaite
effectuer. Il est important de préciser que ces
différents modes se "suivent" et correspondent à des
zooms plus ou moins proches de l'information. Ce nombre
30 de modes n'est pas restrictif, et de nouveaux modes
pourraient être ajoutés afin de compléter la vision de
l'utilisateur sur l'information. Ces différents modes
peuvent cohabiter avec une ou plusieurs fenêtres visibles

simultanément à l'écran ou s'exclurent mutuellement (un mode à la fois en plein écran).

Le mode bibliothèque, illustré par la figure 4, permet une visualisation macroscopique de l'information.

5 Elle permet de visualiser la bibliothèque dans son intégralité. Les 7 rayonnages, les 7 étagères par rayonnage et les livres posés sur ces rayonnages sont visibles.

L'objectif de ce mode est de :

- 10 - Réorganiser les livres entre les différents rayonnages,
- Choisir le rayonnage de travail (pour le mode Lutrin en particulier),
- Accéder à un livre non présent dans le rayonnage
15 de travail.

On peut également :

Renommer une étagère ou un rayonnage

Exporter et importer un livre

Imprimer un livre

20 Changer de mode

Supprimer un livre

Il est possible de concevoir une médiathèque, élément se situant à un niveau supérieur d'organisation et permettant à une communauté d'utilisateurs (dans une
25 entreprise en particulier) de partager grâce à un système d'authentification et de cryptage l'ensemble des bibliothèques personnelles ou partagées de l'entreprise. Ce niveau pouvant être lui-même encapsulé par une entité plus large etc.

30 Chaque rayonnage possède une couleur précise qui permet de l'identifier facilement lorsque l'utilisateur travaille en mode lutrin.

Ce mode dispose également de deux étagères particulières: l'étagère système et l'étagère des livres

de travail. L'étagère système rassemble le livre des préférences, le catalogue, le livre d'aide, et le livre de navigation (SurfBook). L'étagère des livres de travail regroupe les livres placés explicitement par l'utilisateur à cet endroit. Cela permet d'avoir constamment "sous la main" ses derniers livres de travail. Suivant une autre implémentation, les étagères seront disposées au sein d'une palette d'outils présente dans l'ensemble des modes de visualisation.

10 Le mode lutrin, illustré par les figures 5A et 5B, est l'interface entre le mode bibliothèque et le mode livre. Sa particularité réside dans sa capacité à offrir certaines fonctions du mode bibliothèque et du mode livre. Il permet à la fois de visualiser individuellement
15 chaque rayonnage et de consulter le livre courant sous forme miniature mais néanmoins lisible.

L'utilisateur peut changer le rayonnage actif (en sélectionnant le numéro de rayonnage), il peut renommer chacune des étagères, déplacer des livres au sein du
20 rayonnage courant, supprimer et créer des livres.

Le mini-livre est posé sur un "lutrin" et permet la consultation du livre courant. Chaque document est représenté dans un mode "ajuster à la taille de l'écran" ("fit to screen"), permettant une identification rapide
25 du document. Il permet de feuilleter le livre, de consulter et d'éditer la table des matières... La puissance de ce mini-livre (et ce qui en fait sa singularité) c'est la possibilité de choisir très rapidement son livre de travail, sans avoir à faire des allers et retours entre
30 un mode bibliothèque et un mode livre. Il constitue un parfait équilibre entre une vue macroscopique de l'organisation des données et la consultation directe de l'information. Ce mode dispose également de l'étagère système et de l'étagère des derniers livres consultés (ou

de la palette d'outils si cette implémentation est préférée).

Le mode livre, illustré par la figure 6, est bien plus qu'une transposition du livre dans l'univers électronique. Il permet la consultation, l'édition et la réorganisation de documents au sein d'un liant universel : le livre. Tous les types de documents peuvent être incorporés dans le livre : des requêtes à des bases de données, des documents de bureautique locaux ou distants, des documents Internet. Ce mode livre n'est pas qu'une simple juxtaposition de deux pages, il dispose de nombreux éléments innovants :

La reliure : elle offre de multiples fonctionnalités innovantes. Son aspect visuel dénote l'état du livre : modifiable ou non. On peut, à titre d'exemple, imaginer une reliure avec des anneaux exprimant que le livre est modifiable et une reliure fine et cousue exprimant un livre non modifiable. La reliure permet également d'accéder instantanément à une page quelconque par l'intermédiaire d'un curseur : fonction similaire à une barre de défilement mais étendue au concept de feuilletage à travers des documents indépendants. Par ailleurs, l'utilisateur a la possibilité d'activer un outil d'aperçu rapide au moment du défilement : lorsque l'utilisateur déplace le curseur en maintenant appuyé le bouton de la souris, un mini-livre apparaît, affichant les 2 pages se trouvant au niveau du curseur. Par le simple déplacement latéral de la reliure, il est également possible de modifier l'apparence du livre en agrandissant une des deux pages au dépens de l'autre.

L'ensemble de la reliure représente 100% des pages. Le haut de la reliure référence la deuxième de couverture, le bas, l'index.

Deux actions modifiant la position de lecture dans le livre sont possibles : changer de page et feuilleter le livre.

Changer de page : le lecteur laisse courir le pointeur de la souris le long de la reliure. Une info-bulle l'informe du numéro et du titre des pages. Lorsqu'il a choisi la page qu'il souhaitait consulter, un clic de la souris sur la reliure provoque le changement de page.

Feuilleter le livre : le lecteur déplace le curseur de position, se trouvant sur la reliure, à l'aide de sa souris. Au fur et à mesure qu'il déplace le curseur, une info-bulle apparaît lui indiquant le numéro et le titre de la page (ou bien l'outil d'aperçu rapide précédemment décrit), les pages du livre se tournent pour refléter la position du curseur. Pendant tout le déplacement du curseur, un curseur pastel indique la position d'origine. Lorsque l'utilisateur relâche le curseur, le curseur pastel disparaît.

Si le saut effectué dépasse deux pages, le marque-page est placé à l'endroit d'où l'on est parti.

Les onglets sont affectés à des groupes de pages : les chapitres. Pour chaque chapitre de niveau 1, un onglet est associé. Les onglets permettent d'accéder à des intercalaires délimitant chacun des chapitres de niveau 1 du livre. La position des onglets est celle des intercalaires dans un classeur. Sur chaque intercalaire est affiché le sommaire du chapitre. Ce sommaire est entièrement dynamique : il peut être déployé / condensé ou édité.

Les signets: ce sont l'équivalent des notes adhésives placées au sommet d'une page, dans l'univers du livre. Elles permettent d'identifier une page visuellement et par la description que l'utilisateur a pu insérer.

L'utilisateur peut également choisir la couleur du signet.

Les onglets de chargement: lorsqu'un document est en cours de chargement, un onglet est associé au document et reflète le niveau d'avancement du chargement. Cet onglet est plus étroit que les onglets des intercalaires. Cet onglet comporte un bouton d'arrêt qui donne à l'utilisateur la possibilité de stopper le chargement de la page. Dans ce cas, l'onglet de chargement disparaît. Si l'utilisateur laisse la souris au-dessus, une info-bulle apparaît alors et indique le titre de la page ainsi que le débit de la connexion. A la fin du chargement, l'onglet temporaire disparaît.

La zone de Titre/URL : cette zone a la particularité d'être à la fois une zone de saisie du chemin du document (URL pour un document Internet/Intranet) et une zone d'affichage du titre. Lorsque le document ne possède pas de titre, c'est son adresse qui est affichée dans cette zone. L'utilisateur peut choisir l'affichage du titre ou de l'adresse. Dès que l'utilisateur "rentre" dans cette zone, elle passe en mode d'édition.

Le fonctionnement du livre a été optimisé afin de permettre une meilleure consultation des documents, notamment sur Internet. Il est connu que l'esprit, pour travailler, a besoin de repères spatio-temporels : lorsque l'utilisateur tourne la page de droite ou clique sur un lien hypertexte dans la page de droite, le logiciel implémentant le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention décale la page de droite vers la gauche et affiche sur la page de droite la nouvelle page. Ceci permet, notamment dans le cadre d'une utilisation sur Internet, de continuer de consulter la page précédente pendant que la nouvelle page se charge.

L'utilisateur peut à tout moment décider de rendre un intercalaire "volant". A titre d'exemple, on peut citer le cas du sommaire ou de l'index. Une fois qu'un intercalaire est volant, il occupe un des deux côtés du livre et reste visible durant tout le travail de l'utilisateur.

Des flèches de navigation permettant de passer à la page suivante ou à la page précédente du livre.

Le mode calepin est une extension du mode livre. La différence entre le mode livre et le mode calepin intervient uniquement dans la position de la reliure. Dans le cas du mode calepin, la reliure est placée horizontalement permettant entre autre une meilleure lisibilité de l'information sur des écrans disposant de résolutions peu importantes.

Le mode page, illustré par la figure 7, est le plus exclusif des modes de visualisation. Il permet de consulter et/ou d'éditer un seul document et d'en effectuer un rendu optimum. Tous les éléments graphiques et les outils disparaissent au profit du document. Seule une barre de page située en haut du document rappelle le contexte du logiciel implémentant le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention. Les principaux outils peuvent être appelés sous la forme d'un menu volant ou d'une palette d'outils dont l'affichage se commande depuis la barre de page (et par un raccourci clavier).

Le mode trieuse est un mode « éclaté » dans lequel chaque page est représentée par une petite image appelée vignette. Il est possible d'afficher simultanément à l'écran de nombreuses vignettes, et de réorganiser le contenu du livre par simple déplacement de ces vignettes. On peut aussi supprimer une page en supprimant une vignette. Un code de couleurs de fond peut être utilisé

pour représenter les chapitres de niveau 1, pour les autres niveaux, la numérotation des vignettes indique leur positionnement dans la hiérarchie du livre. Le titre de la page s'affiche dans une infobulle lorsque la souris
5 passe au-dessus de la vignette correspondante.

Afin de permettre à l'utilisateur de naviguer de façon efficace dans les différents modes de consultation, un outil innovant a été mis au point : l'icône multi-modes. Cette icône permet de passer instantanément dans
10 l'un des modes tout en sachant dans quel mode l'utilisateur se trouve. Suivant l'endroit où l'utilisateur place son pointeur sur l'icône, celle-ci change d'aspect pour mettre en relief le mode pressenti.

Une fois que l'utilisateur a choisi le mode, il lui
15 suffit de cliquer pour valider son choix. S'il y a N modes, l'icône peut donc avoir $N \times N$ aspects (Combinaison du mode choisi et du mode en cours). Une version limitée de cette icône peut se contenter d'identifier le mode choisi sans le mode en cours : N aspects (il y a toujours
20 un mode choisi).

La palette d'outils, illustrée par les figures 8A à 8D, est visible dans l'ensemble des modes de visualisation. Cette palette d'outils est composée de plusieurs languettes regroupant les grandes fonctions
25 par thèmes : annotations, livres, modes, outils.

annotations : surligneur, note adhésive, note à mots clefs,

livres : livres de travail (selon le choix de l'utilisateur), livres systèmes, création d'un livre,
30 importation d'un livre, exportation d'un livre,

modes : icône multi-modes, mode connecté / non connecté, mode sélection / consultation, sortie du produit,

- 36 -

outils : recherche, nouvelle page, réplique de données distantes, impression, poubelle.

Sur la base de la palette, sont également présents (quel que soit l'onglet sélectionné) :

- 5 - un commutateur connecté / non connecté,
- un accélérateur de choix et d'indication de consultation

La méthode de consultation de documents électroniques la plus utilisée passe par leur impression.

10 Afin d'améliorer la consultation des livres électroniques, le format d'impression utilisé est le plus fidèle possible au livre. En utilisant de simples feuilles au format standard A4 ou US letter, l'utilisateur dispose d'un véritable livre. Lors de

15 l'impression, l'ensemble des constituants d'un livre sont imprimés : première et deuxième de couverture, table des matières, documents, index...

Le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention peut aussi avantageusement inclure des

20 fonctions de reconnaissance et lecture vocale.

Le système de consultation, tel qu'il est décrit, permet l'ajout de composants de reconnaissance vocale permettant d'accélérer la consultation et d'améliorer l'usage du logiciel. Ainsi, l'ensemble des fonctions

25 seront accessibles par reconnaissance de commandes vocales : "Page suivante", "Chapitre suivant", "Nouveau livre"... Il sera également possible d'ajouter des éléments de lecture de documents (pouvant être couplés aux commandes vocales) : "Lire le document", "Lire les

30 annotations"...

Ces possibilités peuvent également être utilisées pour des personnes malvoyantes ou présentant un handicap moteur.

L'environnement peut "à la volée" changer de langue : l'ensemble des menus, textes, icônes, peuvent être dynamiquement modifiés par l'utilisateur en changeant le pays dans l'ouvrage des préférences. Ceci comprend
5 également des particularismes régionaux comme le sens de lecture. On peut par exemple citer le cas de l'arabe où la lecture d'un livre est inversée (par rapport aux langues européennes). Ainsi les positions du sommaire et de l'index seront interchangées. De nombreuses
10 modifications quant à l'aspect du logiciel et des méthodes d'accès aux données sont appliquées.

On va maintenant décrire un autre aspect de la présente invention, visant le flux et le stockage de données électroniques. Il s'agit de décrire les
15 différents états des informations, les processus pouvant affecter leur état et leurs méthodes d'accès. On rappelle que l'information peut être représentée sous n'importe quelle forme de documents électroniques provenant de toute source : HTML (HTTP...), bureautiques (système de
20 fichiers), bases de données (bases relationnelles, objets ou bases documentaires), courriers électroniques (SMTP, POP...), Newsgroup (NNTP...).

Le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention peut fonctionner en mode connecté ou en mode
25 déconnecté.

En mode connecté, le logiciel autorise la navigation en ligne sur Internet. Si l'on clique sur un lien ou si l'on navigue avec le Livre de Navigation, le logiciel implémentant le procédé d'organisation et de consultation
30 selon l'invention peut établir une connexion Internet.

En mode déconnecté, le logiciel n'autorise pas la navigation en ligne sur Internet. Si l'utilisateur clique sur un lien pointant vers Internet, un signal sonore lui

rappelle qu'il se trouve en mode déconnecté, et l'icône représentative de ce mode clignote une ou deux fois.

Ces deux modes de fonctionnement sont toujours possibles, même si l'utilisateur dispose d'une connexion permanente.

- 5 En effet, ces deux modes possèdent deux dimensions : économique (la connexion peut être payante), et fonctionnelle (je suis ou pas en phase de recherche et de navigation libre). En consultation d'un livre, un clic accidentel sur un lien hypertexte ne doit pas entraîner
10 une navigation sur Internet, sauf si l'utilisateur s'y déclare prêt en choisissant le mode connecté.

On va maintenant décrire les fonctions de stockage, de péremption et de réactualisation des documents.

- 15 Le comportement du procédé d'organisation et de consultation selon l'invention dépend du protocole utilisé pour accéder au document.

- Les documents accédés via HTTP sont réputés éphémères, ils peuvent être composés à la volée par le
20 serveur HTTP consulté, en fonction de la navigation effectuée par l'utilisateur. Tous les documents ainsi collectés et conservés dans ses livres par l'utilisateur sont donc stockés par le logiciel implémentant le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention dans
25 sa base interne.

- S'agissant de pages temporaires dans le chapitre Web du livre de navigation, l'utilisateur a la possibilité d'indiquer que les pages qu'il est en train de consulter (et donc d'ajouter au livre de navigation) ne sont pas à
30 conserver. Elles sont automatiquement supprimées à la fermeture du livre de navigation.

En ce qui concerne les documents accédés via le système de fichiers, les fichiers stockés dans les unités de stockage locales du poste de travail ne sont pas

dupliqués, leur chemin d'accès (URL de type file:) est enregistré lorsqu'ils sont référencés dans une page d'un livre mis en oeuvre dans le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention.

5 Pour les unités réseaux, le comportement par défaut est une préférence : les documents sont soit référencés sur l'unité réseau (préférable pour un poste fixe), soit copiés sur l'unité locale (préférable pour un poste mobile). Les documents réseaux copiés sur l'unité locale
10 sont identifiés comme tels, la localisation de l'original est mémorisée par le logiciel implémentant le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention. Dans ce cas, le comportement du procédé d'organisation et de consultation selon l'invention est le suivant :

15 En consultation : lorsque l'unité réseau est accessible, le logiciel implémentant le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention vérifie avant d'utiliser sa copie locale du document qu'elle est toujours d'actualité. Si une version plus récente existe, elle est
20 rapatriée. Si l'unité réseau est inaccessible, la copie locale est utilisée.

En modification : seul l'original est modifiable. Si l'utilisateur veut appeler l'application permettant de modifier le document, le logiciel implémentant le procédé
25 d'organisation et de consultation selon l'invention l'appelle sur le document original (réseau), si celui-ci est accessible (sinon, la modification n'est pas autorisée).

Pour des documents accédés via une base
30 documentaire, le logiciel implémentant le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention intègre des mécanismes de "versioning". Suivant le mode de travail, deux stratégies sont mises en place.

Consultation : La version la plus récente du document est affichée mais aucune modification n'est possible ("get latest version").

Edition: le logiciel implémentant le procédé
5 d'organisation et de consultation selon l'invention tente d'effectuer un "Check out" du document. Ceci a pour effet de vérifier si le document est déjà en cours d'édition. Si c'est le cas, l'utilisateur ne peut pas éditer le document. Dans le cas contraire, un verrou est posé, le
10 document est rapatrié localement et l'utilisateur dispose d'un accès exclusif en modification. Lorsque l'utilisateur termine l'édition du document la version modifiée est envoyée vers la base documentaire qui met à jour le document et libère le verrou : "Check In".

15 Lorsqu'un document est numérisé depuis le SurfBook (Intercalaire Numérisation), l'image de ce document est conservée dans le cache mais peut être supprimée suivant les besoins du cache. Une fois que cette image est transférée dans un ouvrage créé par l'utilisateur,
20 l'image du document est conservée définitivement par le système : elle pourra être annotée et éventuellement éditée.

En matière de courrier électronique, l'utilisateur a deux options : soit il conserve son
25 logiciel de courrier électronique, et dans ce cas celui-ci est considéré par le logiciel implémentant le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention comme une source externe de documents. Le paragraphe qui suit détaille alors la façon dont cette source est intégrée
30 dans le logiciel implémentant le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention. Soit l'utilisateur souhaite profiter pour la gestion de son courrier électronique de toute la puissance de la métaphore du livre, et dans ce cas il peut utiliser le Livre du

courrier, l'un des livres administratifs du logiciel implémentant le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention décrits plus haut dans ce document.

Si l'utilisateur préfère conserver le logiciel de
5 courrier électronique dont il dispose déjà sur son poste, ses courriers peuvent être consultés depuis l'intercalaire Courrier du livre de navigation. Cet intercalaire présente les différents dossiers dans lesquels sont rangés les courriers de l'utilisateur. Pour
10 accéder à ces informations, le logiciel implémentant le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention utilise un protocole standard du type MAPI. Les courriers peuvent être consultés et annotés dans le livre de navigation, chaque courrier consulté est affecté
15 à une page. Cette page peut être copiée dans un autre livre. Les courriers électroniques insérés dans des livres sont copiés et stockés dans la base interne du logiciel implémentant le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention.

20 Comme pour le courrier électronique, si l'utilisateur dispose d'un accès aux newsgroups il peut les consulter depuis l'intercalaire correspondant du livre de navigation. Ces messages étant par nature volatiles, ils sont systématiquement copiés lorsqu'ils
25 sont insérés dans un livre. On peut également envisager la création d'un livre des groupes de discussion (NewsBook).

Le logiciel implémentant le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention utilise les informations
30 de péremption fournies par les serveurs Web (directement dans le protocole HTTP ou via un format de type CDF) pour qualifier la « fraîcheur » d'un document. Les documents réputés périmés sont repérés graphiquement (barrés d'une diagonale rouge fluo par exemple). Les livres contenant

des documents périmés sont également repérés graphiquement (coin rouge fluo sur la tranche par exemple). A tout moment, l'utilisateur peut demander la réactualisation d'une page périmée, ou d'un livre
5 comportant des pages Web périmées. Il a la possibilité d'indiquer si la nouvelle version doit venir remplacer l'ancienne, ou si elle doit être seulement ajoutée. L'utilisateur peut également indiquer la date à laquelle une information peut être purement et simplement retirée.

10 L'utilisateur a la possibilité de programmer une réactualisation automatique et régulière de certaines pages. Lorsque des informations de push sont disponibles, elles sont utilisées par le logiciel implémentant le procédé d'organisation et de consultation selon
15 l'invention pour paramétrer cette réactualisation. Sinon, l'utilisateur doit paramétrer lui-même la fréquence de la réactualisation. L'utilisateur peut dans tous les cas indiquer si les nouvelles pages doivent remplacer les anciennes, ou si elles doivent s'y ajouter. Dans le cas
20 d'un remplacement, il indique si les éventuelles annotations doivent être supprimées ou au contraire affectées à la dernière actualisation. L'utilisateur peut programmer la réactualisation en déterminant lui-même la durée de vie de l'information et donc sa fréquence de sa
25 réactualisation : quotidienne, hebdomadaire, mensuelle ou annuelle.

A chaque fois que l'utilisateur passe en mode connecté et que des réactualisations sont nécessaires, le logiciel implémentant le procédé d'organisation et de
30 consultation selon l'invention lance automatiquement ces réactualisations mais permet à l'utilisateur de les stopper (s'il souhaite disposer de toute la bande passante). Une préférence permet d'imposer au logiciel implémentant le procédé d'organisation et de consultation

selon l'invention qu'il demande à l'utilisateur l'autorisation de lancer les réactualisations avant leur démarrage effectif. Les pages et les livres réactualisés mais pas encore consultés par l'utilisateur sont repérés
5 par un indicateur vert fluo. Le chapitre « abonnements » du catalogue regroupe toutes les réactualisations automatiques programmées dans la bibliothèque mise en oeuvre dans le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention.

10 Pour un push de publicité, le logiciel implémentant le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention peut mettre en oeuvre des bannières publicitaires en différents endroits régulièrement accédés (livres administratifs, pages d'index, thesaurus,
15 etc.). Lorsqu'une connexion Internet est établie, le logiciel implémentant le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention pourra recevoir automatiquement de nouvelles bannières.

Il est également possible de "pusher" des
20 livres complets, par exemple des catalogues de vente par correspondance qui sont ainsi mis à jour, ou bien des encyclopédies livrées initialement sur cédérom puis mises à jour par le mécanismes de push.

S'agissant de livres ou dossiers à l'image d'une
25 source de données distante (Internet, base de données...), l'utilisateur peut également programmer la création d'une "image" complète ou partielle d'une source de données distante (site Web par exemple). Il spécifie la source de données et son adresse (ainsi que de nombreuses options
30 comme la profondeur du miroir dans le cadre d'une structure hiérarchique, la taille maximale de l'image créée...) et choisit de créer un nouveau livre ou bien un nouveau dossier dans le livre courant. Ce nouvel élément créé a la particularité de pouvoir être automatiquement

mis à jour (Cf. Push) mais en regroupant un ensemble de pages.

L'information, suivant sa provenance : web , mail, système de fichiers, intranet, base documentaire, est
5 identifiée de façon spécifique. Cela permet à l'utilisateur de connaître les données qu'il maîtrise.

Un mécanisme d'accélérateur Web permet le préchargement (dans le cache) de documents distants identifiés par des liens hypertextes et se trouvant dans
10 les pages en cours de consultation par l'utilisateur.

Les livres constitués par un utilisateur sont conservés dans sa bibliothèque, qui contient donc le savoir accumulé par cette personne sous forme électronique. L'un des atouts importants du procédé
15 d'organisation et de consultation selon l'invention est de permettre le partage et la transmission à des tiers de ce savoir dans une forme qui non seulement n'ajoute pas de barrière technologique à cette transmission et à l'utilisation du savoir transmis, mais qui en plus
20 valorise fortement ce contenu en lui conférant l'aspect d'un livre, objet valorisant, familier, respecté et universel.

Ces fonctions de transmission prennent toute leur puissance lorsqu'elles sont couplées aux outils de
25 recherche (par exemple recherche sur des mots-clés). Si l'utilisateur peut envoyer l'un des livres existant dans sa bibliothèque, il peut également constituer dynamiquement un nouveau livre en recherchant dans sa bibliothèque tous les documents contenant un ou plusieurs
30 mots-clés. Ces mots-clés peuvent être recherchés dans les documents eux-mêmes ou dans les annotations ajoutées par l'utilisateur, dans ce cas il peut s'agir par exemple des initiales d'un collaborateur. Le livre ainsi généré contiendra l'ensemble des documents annotés que

l'utilisateur aura pressentis comme intéressants pour son collaborateur. Ces fonctions de transmission du savoir sont mises en œuvre à partir des mécanismes d'export et d'import.

5 L'utilisateur peut faire glisser sur l'outil Export un ou plusieurs livres. L'assistant Export lui demande s'il souhaite exporter aussi les annotations, s'il souhaite exporter les contenus ou seulement leurs
10 références (URL), s'il souhaite que le livre soit modifiable ou non par l'utilisateur, etc. Lors de l'export des notes à mots clefs, l'utilisateur peut indiquer s'il souhaite les retirer à l'issue de l'opération (notes qui n'ont plus lieu d'être une fois que les documents sont exportés). Il indique également
15 s'il souhaite exporter l'outil de visualisation du logiciel implémentant le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention avec le livre, pour pouvoir l'envoyer à un destinataire qui n'aurait pas le logiciel. Il est également possible d'envoyer le livre
20 sous forme non modifiable mais consultable dans un navigateur Web. On a donc trois cas de figure :

Seul le livre est exporté dans un fichier de données compressé, lisible par la fonction Import du logiciel complet associé au procédé d'organisation et de
25 consultation selon l'invention.

Le fichier exporté est un exécutable auto-extractable comportant le visualiseur (viewer) du logiciel implémentant le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention et le livre compressé. Le
30 viewer est une application permettant de consulter un livre et ses annotations, sans qu'il soit pour autant possible de le modifier ou de naviguer hors du livre (le viewer permet également de télécharger la version complète du logiciel).

Le livre est transformé en une hiérarchie de pages Web permettant de le consulter depuis un navigateur Web standard. Là aussi un hyperlien permet de télécharger le logiciel complet. Tous les documents sont convertis dans
5 un format reconnaissable par le navigateur (HTML, XML, etc.) tout en conservant leurs annotations.

La dernière étape de l'assistant permet de préciser ce qu'il faut faire du livre exporté. Trois choix sont possibles :

10 - Stocker le livre dans un fichier, dans ce cas la boîte de dialogue "Enregistrer.Sous" standard du système d'exploitation est utilisée.

- Utiliser le logiciel de courrier électronique du poste de travail pour envoyer directement le livre à un
15 destinataire (en utilisant l'interface programmatique MAPI).

- Utiliser le livre de courrier du logiciel implémentant le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention pour composer un courrier et envoyer le
20 livre.

Lorsque l'on clique sur l'outil Import, l'assistant d'import demande où le livre importé doit être recherché. Deux cas sont possibles.

Pour un fichier local, une boîte de dialogue
25 "Fichier.Ouvrir" standard apparaît. L'utilisateur désigne le fichier associé au procédé d'organisation et de consultation selon l'invention à importer, puis valide.

Pour un courrier électronique reçu par le logiciel de courrier de l'utilisateur, le logiciel implémentant le
30 procédé d'organisation et de consultation selon l'invention utilise une interface de type MAPI pour détecter les courriers identifiés par le logiciel implémentant le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention comme comportant des livres.

L'assistant demande ensuite où ranger ce livre dans la bibliothèque, et si ce livre doit être automatiquement ouvert sur le lutrin et devenir le livre actif. Cette procédure reconnaît tous les formats possibles d'export
5 du logiciel implémentant le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention (livre natif, livre avec viewer, livre Web).

La plupart des pages d'un livre mis en oeuvre dans le procédé d'organisation et de consultation selon
10 l'invention sont une structure d'accueil d'un contenu externe à l'application, choisi par l'utilisateur comme relevant du contexte du livre. Ce contenu peut être statique (documents bureautiques), navigable (pages Web) ou interactif (contrôles HTML, JavaScript, composants
15 applicatifs Java - applets, etc.).

Même dans le cas des contenus interactifs intégrant un comportement, il n'existe aucune interaction entre ces contenus externes et la structure du livre mis en oeuvre dans le procédé d'organisation et de consultation selon
20 l'invention dans lequel ils sont insérés.

Il existe une autre nature de pages, que l'on pourrait appeler des pages systèmes : ce sont celles qui permettent à l'utilisateur d'intervenir sur la structure du livre, que ce soit pour le consulter (index, sommaire,
25 etc.) ou le modifier (réorganisation du sommaire par exemple).

Une PageLet (contraction de page-applet) est une page d'un livre mis en oeuvre dans le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention ayant
30 accès à la structure de ce livre. La définition d'une technologie générique pour l'architecture technique des PageLets a deux avantages :

- elle structure le développement de toutes les PageLets intégrées en standard dans le produit ;

- elle définit un standard permettant à des tiers de développer et de commercialiser des PageLets.

Pour atteindre ces objectifs, les PageLets doivent être des composants logiciels réutilisables, présentant
5 et utilisant des interfaces normalisées indépendantes des langages. Les PageLets peuvent également être scriptables, c'est-à-dire que les fonctionnalités qu'elles offrent peuvent être indifféremment exécutées de façon interactive par l'utilisateur ou de façon
10 automatique par un environnement de scripting.

Les interfaces fournies par le logiciel implémentant le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention à une PageLet lui permettent d'obtenir une référence sur le livre dans lequel elle est insérée. Une
15 fois que la PageLet dispose d'une référence sur le livre dans lequel elle se trouve, elle peut l'utiliser pour mettre en œuvre les différentes interfaces fournies dans le kit de développement de PageLets. Ces interfaces permettent notamment d'aller à une page donnée, d'insérer
20 des pages dans le livre, de savoir dans quel chapitre on se trouve, de réorganiser le livre, d'accéder au contenu des autres pages du livre, etc. Des interfaces sont également fournies aux PageLets pour leur permettre de s'abonner à certains événements déclenchés par BooXeven
25 lors de la modification du contenu de sa base de données. Les PageLets pourront de cette façon réagir directement aux modifications effectuées dans la bibliothèque ou dans le livre dans lequel elles sont insérées.

Les PageLets doivent par ailleurs pouvoir
30 s'identifier au sein de l'environnement spécifique au procédé d'organisation et de consultation selon l'invention, pour que celui-ci puisse présenter à l'utilisateur les principales caractéristiques de la PageLet. Cette identification peut aussi être associée à

un niveau de certification de la PageLet, lui autorisant ou non un accès en lecture ou en écriture sur le livre en cours, ou même sur les autres livres de la bibliothèque de l'utilisateur.

5 En utilisant le logiciel implémentant le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention, l'utilisateur pourra par exemple accéder à un site Web proposant un catalogue de PageLets téléchargeables. Le standard PageLet comportera par exemple la définition
10 d'un tag HTML spécifique permettant au logiciel implémentant le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention de détecter que la ressource référencée par la page Web consultée est une PageLet. Si l'utilisateur décide de télécharger la PageLet, le
15 logiciel implémentant le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention la rangera automatiquement dans le chapitre « PageLets » du catalogue. Ce chapitre comportera une page pour chacune des PageLets ainsi récupérées par l'utilisateur. Cette page présentera un
20 aperçu de la PageLet, sa description, sa version, sa date de création et l'identification de son auteur (le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention obtiendra ces informations lorsque la PageLet s'enregistrera dans son environnement). A partir du
25 catalogue, l'utilisateur pourra alors insérer la PageLet dans n'importe lequel de ses livres.

On peut aussi imaginer que certaines PageLets puissent venir remplacer (et non pas compléter) certains fonctionnements standards du logiciel (par exemple
30 l'index).

On donne ci-après quelques exemples d'utilisations possibles de la technologie PageLet par des tiers :

- 50 -

- PageLet « résumé automatique » :

Des sociétés spécialisées dans la gestion de fonds documentaires disposent de technologies d'analyse linguistique permettant de générer un résumé à partir
5 d'un ou plusieurs documents traitant d'un même sujet. Elles pourront développer une PageLet insérable au début d'un chapitre ou d'un livre et affichant automatiquement le résumé du chapitre ou du livre.

- PageLet « moteur de recherche » :

10 Une société disposant d'une technologie spécifique de recherche avancée dans un fonds documentaire ou sur le Web pourra créer une PageLet permettant à l'utilisateur de formaliser sa recherche, le résultat étant produit sous la forme de pages, chapitres et sous-chapitres
15 générés, insérés et organisés par la PageLet.

- PageLet « réorganisation » :

Après avoir parcouru plusieurs dizaines de sites Internet au cours d'une session de recherche, un utilisateur peut se retrouver avec des centaines de pages
20 dans son livre, toutes « à plat » et difficilement exploitables en l'état. Une société spécialisée dans l'analyse lexicale et thématique de données pourra proposer une PageLet capable de réorganiser complètement le contenu d'un chapitre ou d'un livre en classant ses
25 pages par thèmes et sous-thèmes. Elle pourra également proposer une représentation graphique spécifique du contenu du chapitre.

- PageLet « statistiques » :

Après une utilisation importante des différentes
30 sources d'informations à sa disposition, l'utilisateur veut connaître comment se découpe son temps de travail suivant les différentes sources, combien de fois il est allé consulter tel document... Cette PageLet pourra être

- 51 -

développée grâce aux mécanismes d'abonnement aux différents types d'événements. Elle pourra offrir en temps réel des informations de fréquence d'utilisation, de temps d'utilisation, quantité d'information stockée, niveau de remplissage de la bibliothèque... par exemple au travers de vu-mètres

- PageLet « aide à la décision » :

A partir des outils de statistique et de journalisation, il est possible d'implémenter des outils d'aide à la décision, à la prévention d'erreurs, à l'étude macroscopique des activités d'un utilisateur. Il sera ainsi possible d'avertir l'utilisateur qu'il a déjà envoyé un document à un destinataire, que de nombreux documents sont redondants dans sa bibliothèque, que certains livres n'ont pas été consultés depuis une grande période de temps, que l'utilisateur accède souvent à un document mais ne passe qu'un temps limité sur celui-ci, que ses abonnements (Push) consomment une grande partie de sa bande passante, que certains abonnements ne sont que rarement consultés, qu'étant donnés les éléments qu'il consulte régulièrement il serait intéressant de s'abonner à telle source d'information ou bien d'accéder à tel type de document...

Pour la formalisation des interfaces, deux techniques d'implémentation peuvent être envisagées pour les PageLets : un composant binaire ActiveX spécialisé, ou une page Web comportant des scripts accédant aux interfaces exposées par le logiciel implémentant le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention.

Dans le cas d'une implémentation des PageLets sous la forme d'ActiveX , une PageLet ayant la forme d'un ActiveX aura les particularités suivantes :

- 52 -

- elle doit implémenter des interfaces binaires standards définies et normalisées;

- elle utilise une interface programmatique d'accès aux livres.

5 On va maintenant présenter plusieurs exemples d'interfaces binaires exposées par les PageLets :

- IRegisterPageLet : cette première interface est celle permettant au logiciel associé au procédé d'organisation et de consultation selon l'invention d'accueillir un

10 composant ActiveX en le reconnaissant comme étant une PageLet, afin de pouvoir la ranger dans le catalogue des PageLets et de permettre ainsi à l'utilisateur de s'en servir (en l'insérant dans l'un de ses livres). Cette interface comporte notamment la méthode suivante :

15 - GetDescription (utilisée par le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention pour obtenir l'auteur, la description textuelle et une représentation graphique de la PageLet, ces informations lui permettant d'insérer cette PageLet dans le chapitre

20 PageLet du catalogue de la bibliothèque).

- IUsePageLet : cette interface est celle utilisée par le logiciel implémentant le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention lorsqu'une PageLet est instanciée pour être insérée dans un livre.

25 L'instanciation se fera via la méthode CreateInstance de l'interface standard IClassFactory2 si elle est implémentée par la PageLet, ou sinon par celle de l'interface de base IClassFactory (de cette façon, on permet aux éditeurs de PageLet de contrôler les droits et

30 les licences d'utilisation de leurs PageLets, cette fonctionnalité étant accessible uniquement via IClassFactory2). IUsePageLet comporte notamment la méthode suivante :

- SetBookContext (utilisée par le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention lorsque l'utilisateur insère la PageLet dans un livre, pour fournir à la PageLet une référence sur ce livre et pour
5 lui indiquer son emplacement dans le livre).

Une interface programmatique API (Application Programming Interface) utilisable par les développeurs de PageLets est fournie dans le cadre d'un kit de développement de PageLets. Elle leur permet d'accéder aux
10 différentes méthodes exposées par les objets C++ qui représentent le livre. Cette interface fournit notamment les fonctionnalités suivantes :

- accès à la structure du livre (chapitres, pages, annotations) ;
- 15 - accès aux contenus référencés par les pages du livre (accès direct au contenu binaire ou API d'accès au texte) ;
- accès aux autres livres de la bibliothèque (selon le niveau de certification de la PageLet).

20 En ce qui concerne l'implémentation des PageLets sous la forme de pages Web, le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention procure une interface d'utilisation facile permettant à d'autres ISV et aux utilisateurs potentiels de réaliser leurs propres
25 PageLets comme de simples documents Web.

Les PageLets mis en œuvre dans le procédé selon l'invention peuvent également faire l'objet d'une implémentation telle que celle représentée en figure 2.

Le procédé d'organisation et de consultation selon
30 l'invention expose des interfaces permettant aux PageLets de s'enregistrer dans la bibliothèque courante, d'accéder à la base de données de la bibliothèque et d'utiliser les mécanismes d'automation (script) de BooXeven. La solution que nous avons adoptée pour exposer ces interfaces

permettra aux tiers de les utiliser de façon transparente depuis les environnements C++ (aussi bien Visual C++ que les environnements de développement rapide RAD tel que celui de Borland), les L4G supportant VBA (typiquement
5 Visual Basic) et les PageLets écrites en JScript et VBScript.

L'interface utilisée dans le logiciel implémentant le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention peut être décrite sous la forme d'une
10 dispinterface duale dans le langage IDL. Les L4G (VB, Borland C++ Builder) utiliseront l'interface IDispatch (en particulier sa méthode Invoke), tandis que les L3G (Visual C++) utiliseront les interfaces standards à base de vtable via leurs proxys C++ générés automatiquement
15 par MIDL.

Le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention procure une implémentation de l'interface IDocHostUIHandler au composant WebBrowser2 (aussi appelé IE4/MSHTML) qu'il intégrera, en utilisant
20 l'interface ICustomDoc exposée par ce composant. Cette interface IDocHostUIHandler servira à plusieurs choses, mais en ce qui concerne les appels des PageLets l'implémentation de la méthode IDocHostUIHandler::GetExternal retournera l'interface
25 IDispatch duale décrite précédemment.

Les PageLets pourront alors accéder à ces interfaces en utilisant une syntaxe de script extrêmement simple : window.external[.méthodes et propriétés BooXeven].

30 Il est à noter que dans le procédé d'organisation et de consultation selon l'invention, on peut mettre en œuvre un modèle objet des livres tel que celui représenté en figure 1, et un modèle de visualisation des pages tel que celui représenté en figure 3.

- 55 -

Bien sûr, l'invention n'est pas limitée aux exemples qui viennent d'être décrits et de nombreux aménagements peuvent être apportés à ces exemples sans sortir du cadre de l'invention.

REVENDICATIONS

1. Procédé pour organiser et consulter des données électroniques dans l'environnement d'une médiathèque, ces
5 données électroniques provenant d'une pluralité de sources et fournies sous des formes diverses, caractérisé en ce qu'il est agencé pour procurer une fonction de liaison universelle entre ces formes diverses de données électroniques de sorte que lesdites données électroniques
10 peuvent être consultées, stockées et réutilisées sur des supports communs au sein de la médiathèque.
2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il est agencé pour procurer, pour chaque type de
15 travail à effectuer sur des données électroniques consultées en tant que document, un mode de visualisation adapté à ce travail.
3. Procédé selon la revendication 2, caractérisé en ce
20 qu'il est agencé pour procurer un mode de visualisation sous la forme d'une médiathèque procurant un accès aux informations provenant de bibliothèques individuelles partagées.
- 25 4. Procédé selon l'une des revendications 2 ou 3, caractérisé en ce qu'il est en outre agencé pour procurer un mode de visualisation sous la forme d'une bibliothèque prévue pour un rangement de toute information.
- 30 5. Procédé selon l'une quelconque des revendications 2 à 4, caractérisé en ce qu'il est en outre agencé pour procurer un mode de visualisation sous la forme d'un lutrin prévu pour un rangement des données en cours et une prévisualisation de ces données.

6. Procédé selon la revendication 5 caractérisé en ce qu'il est en outre agencé pour procurer un mode de visualisation miniature des livres posés sur le lutrin.

5

7. Procédé selon l'une quelconque des revendications 2 à 6, caractérisé en ce qu'il est en outre agencé pour procurer un mode de visualisation sous la forme d'un livre prévu pour une consultation et un rangement d'informations relatives à un thème donné.

10

8. Procédé selon l'une quelconque des revendications 2 à 7, caractérisé en ce qu'il est en outre agencé pour procurer un mode de visualisation sous la forme d'un calepin prévu pour une consultation et un rangement d'informations relatives à un thème donné.

15

9. Procédé selon l'une quelconque des revendications 2 à 8, caractérisé en ce qu'il est en outre agencé pour procurer un mode de visualisation sous la forme d'une page prévue pour une consultation et une édition de documents.

20

10. Procédé selon l'une quelconque des revendications 2 à 9, caractérisé en ce qu'il est en outre agencé pour procurer une visualisation sous la forme d'une trieuse prévue pour une réorganisation et une consultation sous forme de vignettes de données relatives à un thème déterminé.

25
30

11. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il permet une modification "à la volée" des éléments de l'interface et notamment du livre pour permettre une lecture des

documents dans diverses langues, notamment des langues Européennes, Asiatiques et Arabes, ces éléments d'interface incluant en particulier le sens de lecture, la position des chapitres "Table des matières" et
5 "Index", la méthode de déplacement des pages.

12. Procédé selon l'une quelconque des revendication 2 à 11, caractérisé en ce qu'il comprend en outre une prévisualisation des documents à consulter sous la forme
10 d'un livre.

13. Procédé selon la revendication 12, caractérisé en ce qu'il comprend en outre une utilisation d'un livre de navigation pour localiser une information parmi une masse
15 de données électroniques au sein de la médiathèque.

14. Procédé selon la revendication 13, caractérisé en ce qu'il comprend en outre des méthodes d'accès par type de documents incluant une identification par localisation.
20

15. Procédé selon l'une quelconque des revendications 12 à 14, caractérisé en ce qu'il inclut un mécanisme de consultation d'une source de données électroniques basé sur la métaphore du livre.
25

16. Procédé selon la revendication 15, caractérisé en ce qu'il inclut un mécanisme de consultation et de recherche au sein du World Wide Web, basé sur la métaphore du livre.
30

17. Procédé selon l'une des revendications 15 ou 16, caractérisé en ce qu'il inclut un mécanisme de consultation et de recherche d'un système de fichiers, basé sur la métaphore du livre.

18. Procédé selon l'une quelconque des revendications 15 à 17, caractérisé en ce qu'il inclut un mécanisme de consultation et de recherche d'un système de courriers
5 électroniques, basé sur la métaphore du livre.

19. Procédé selon l'une quelconque des revendications 15 à 18, caractérisé en ce qu'il inclut un mécanisme de consultation et de recherche au sein d'une base
10 documentaire, basé sur la métaphore du livre.

20. Procédé selon l'une quelconque des revendications 12 à 19, caractérisé en ce qu'il est agencé pour procurer une identification de l'état modifiable ou non du livre
15 par l'aspect de sa reliure.

21. Procédé selon l'une quelconque des revendications 12 à 20, caractérisé en ce qu'il est agencé pour procurer une lecture double-page basée sur une translation de
20 page.

22. Procédé selon l'une quelconque des revendications 12 à 21, caractérisé en ce qu'il est agencé pour procurer un positionnement automatique d'un marque-page pour revenir
25 à des informations précédemment consultées.

23. Procédé selon l'une quelconque des revendications 12 à 22, caractérisé en ce qu'il comprend en outre une génération d'un livre de documents à partir d'une
30 recherche effectuée au sein de la médiathèque.

24. Procédé selon la revendication 23, caractérisé en ce qu'il est agencé pour procurer une consultation d'un résultat de recherche sous la forme de vignettes.

25. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il est agencé pour permettre une recherche d'informations segmentées par
5 niveau.

26. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comprend en outre une génération incrémentale de livres et de données
10 persistantes à partir de données électroniques provenant de mécanismes de type "Push".

27. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il est agencé pour
15 procurer une feuille ou un intercalaire volant permettant de conserver une information à l'écran pendant la consultation d'autres informations accédées depuis des liens hypertextes ou par tout autre mécanisme.

20 28. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il procure un mode de classement basé sur le chiffre 7.

29. Procédé selon l'une quelconque des revendications
25 précédentes, caractérisé en ce qu'il est agencé pour procurer une annotation de courriers électroniques.

30. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il met en œuvre une
30 icône multi-modes.

31. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il est agencé pour

- 61 -

procurer une identification visuelle de la fraîcheur d'une information consultée et/ou stockée.

5 32. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il est agencé pour générer une ou plusieurs icônes de chargement temporaires de données électroniques.

10 33. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il est agencé pour permettre une identification de l'information suivant sa provenance.

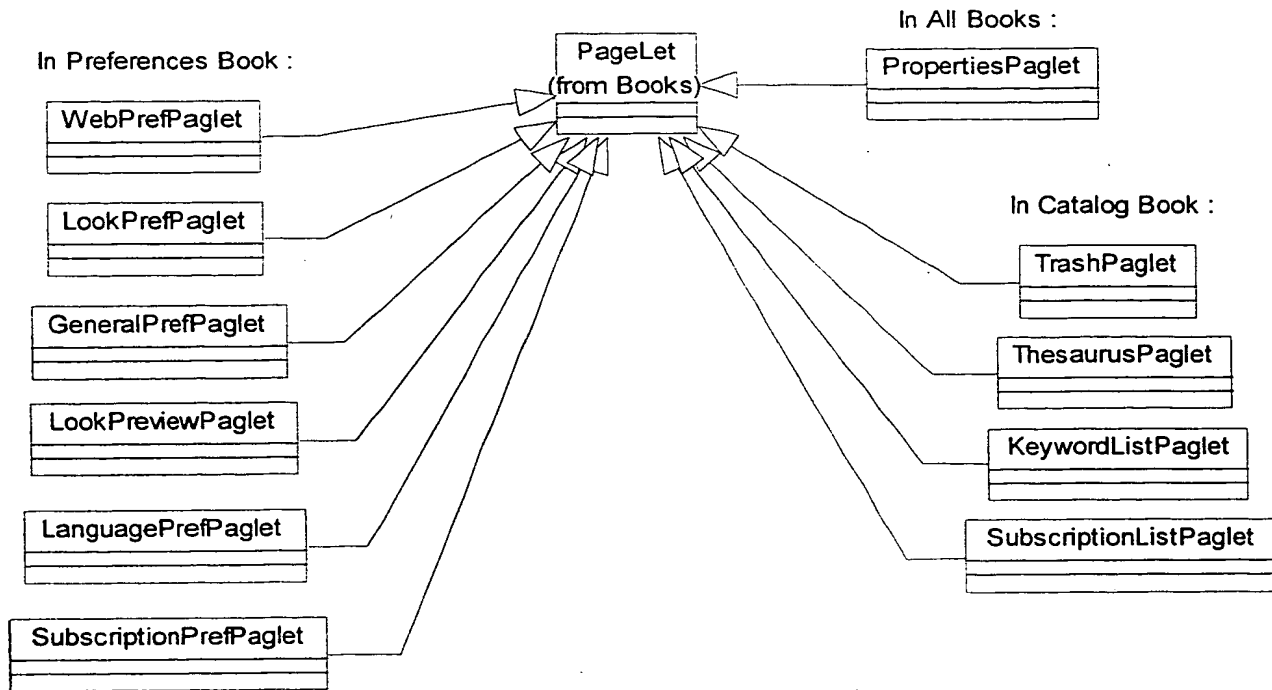
ABREGE

Titre : Procédé d'organisation et de consultation de données électroniques dans l'environnement d'une médiathèque

Procédé pour organiser et consulter des données électroniques dans l'environnement d'une médiathèque, ces données électroniques étant d'origines diverses et fournies sous des formes diverses.

Il est agencé pour procurer une fonction de liaison universelle entre ces formes diverses de données électroniques de sorte que lesdites données électroniques peuvent être consultées, stockées et réutilisées sur des supports communs au sein de la médiathèque.

Utilisation notamment pour des consultations hors-ligne de documents collectés sur le Web ou sur tout fonds documentaire
Voir figure 1

FIG.1

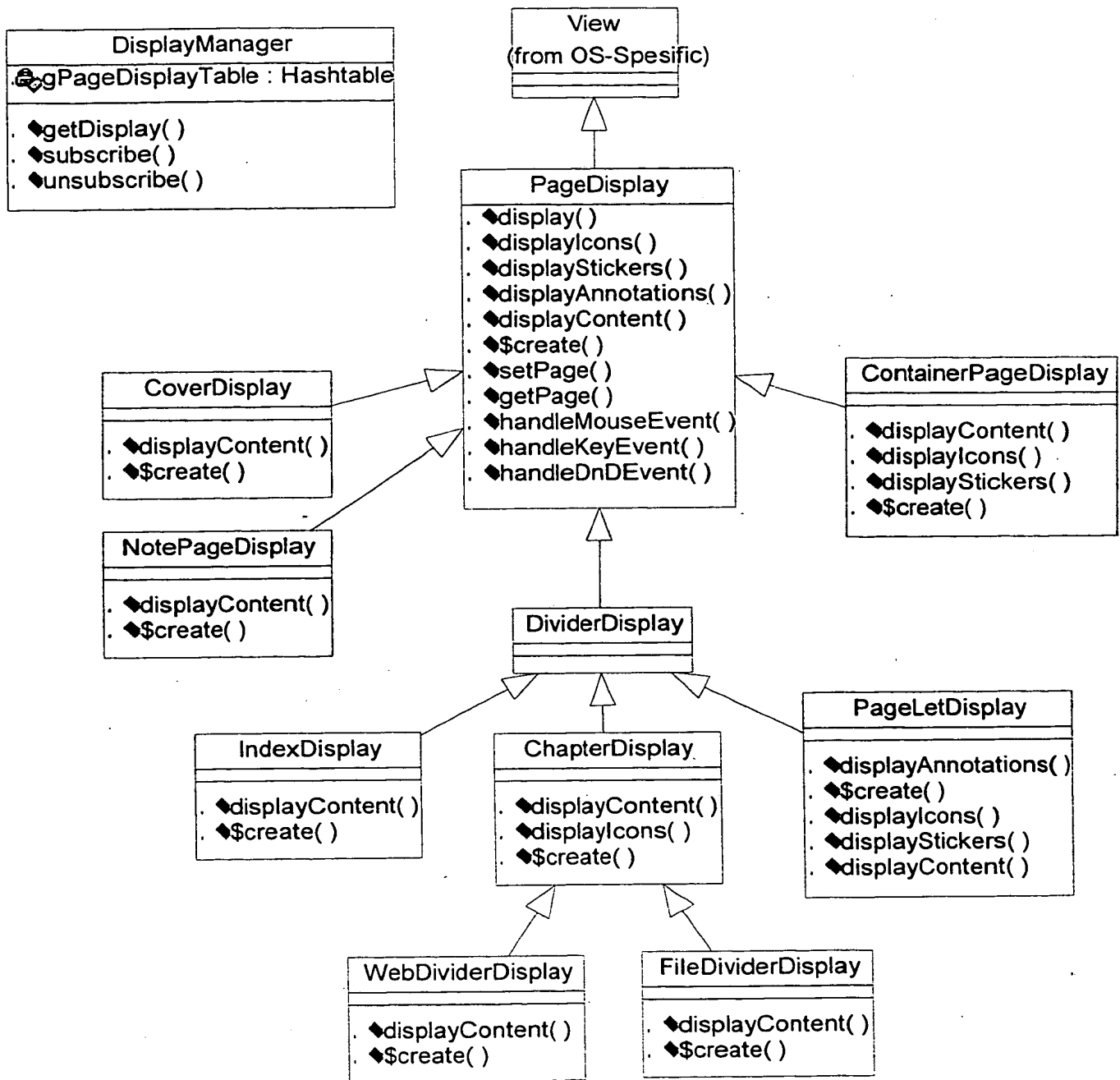


FIG.2

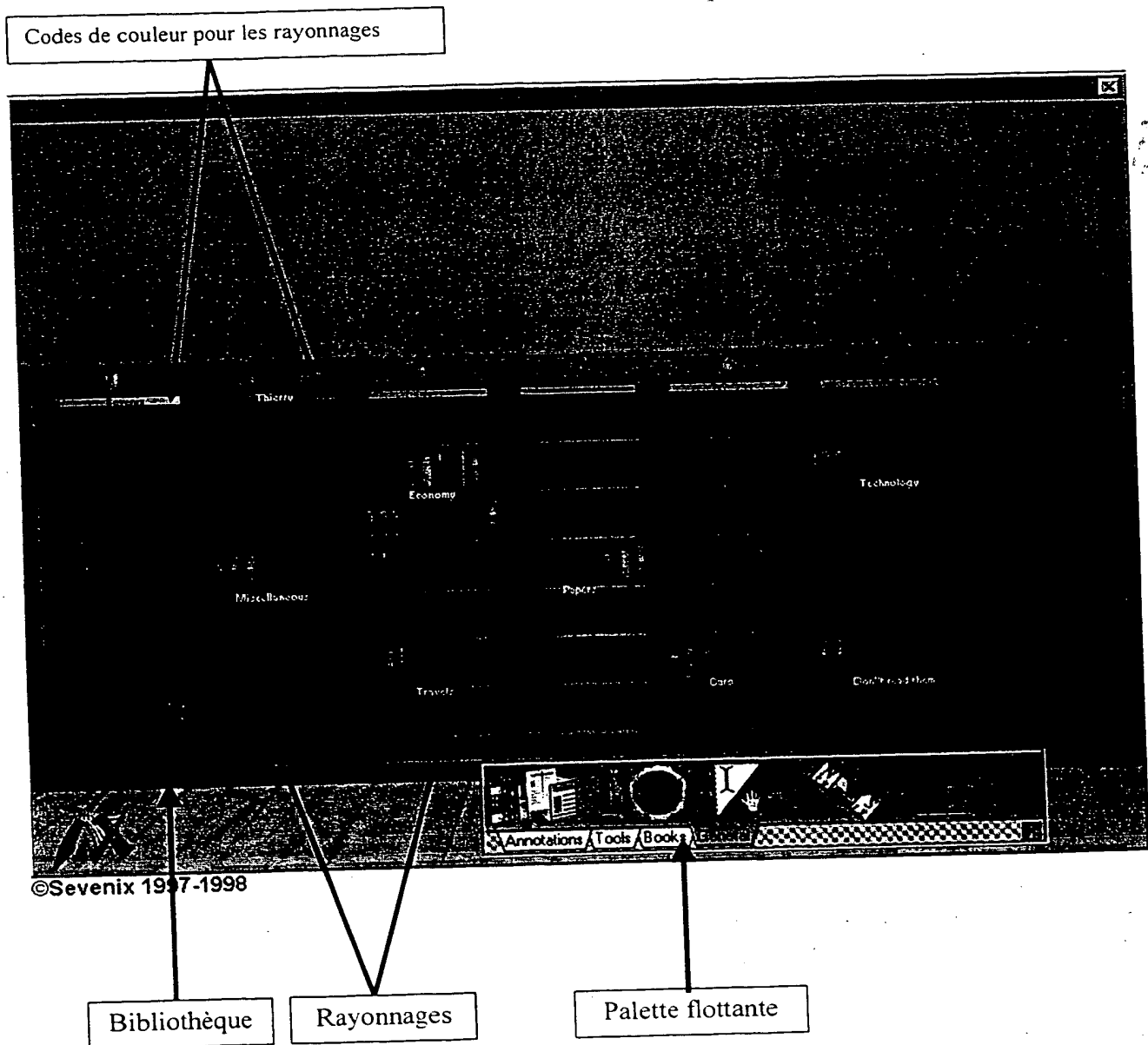


FIG.3

4/9

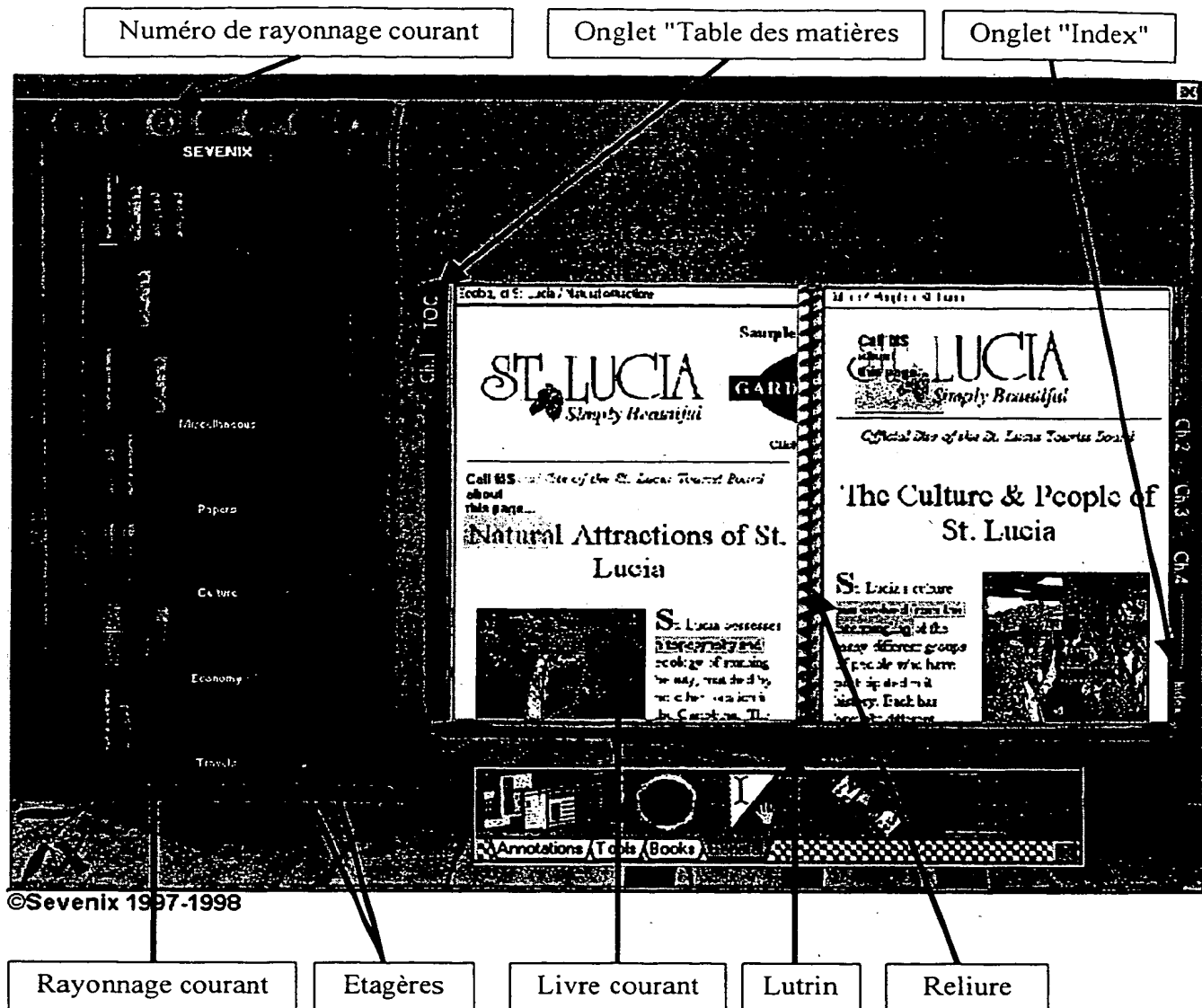


FIG.4

Onglets des chapitres

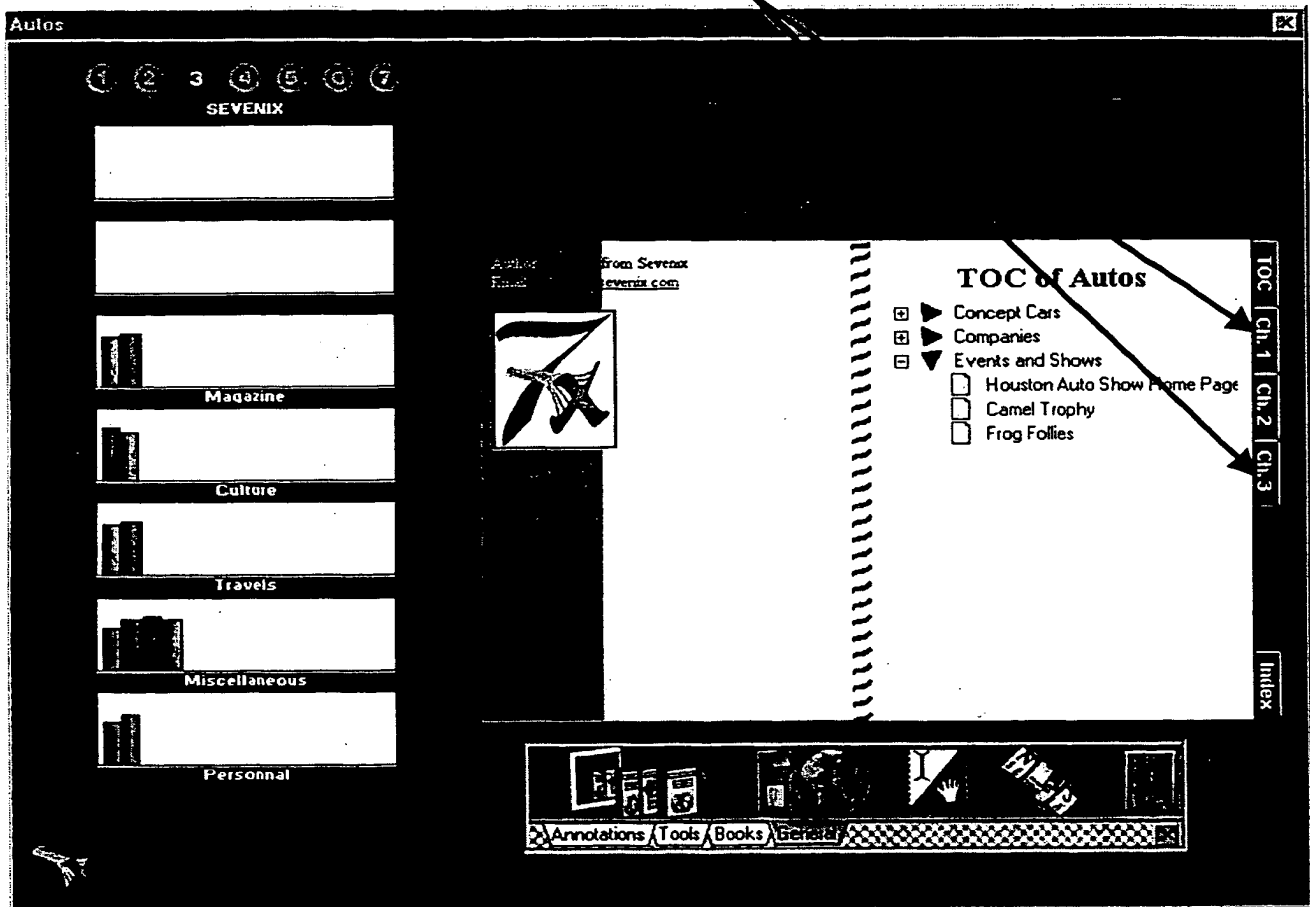


FIG.5

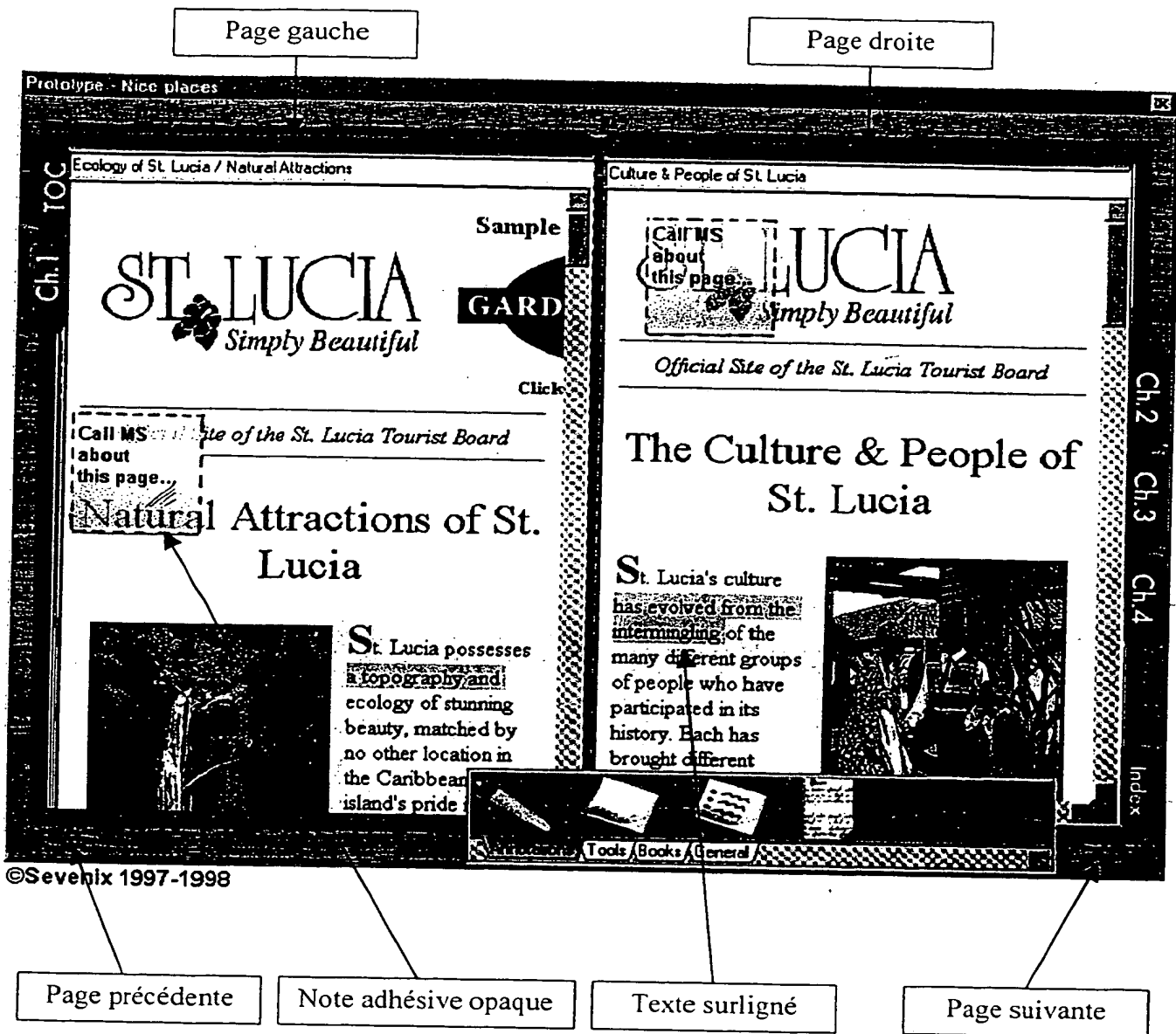


FIG.6

Photo: Nicole Plante
Culture & People of St. Lucia

Call MS about this page... **LUCIA**
Simply Beautiful

Official Site of the St. Lucia Tourist Board

The Culture & People of St. Lucia

St. Lucia's culture has evolved from the ~~meeting~~ of the many different groups of people who have participated in its history. Each has brought different beliefs and traditions, all of which are reflected in the life of the island today. A visitor is likely to drive on the British side of the road to an Indian restaurant in a French town, greeted all along the way in Creole patois.

One of the most accessible expressions of St. Lucia's rich cultural heritage is its cuisine. The fertile, volcanic soil of the island yields an enormous supply of produce, and the island is one of the leading banana exporters in the Caribbean, with six different varieties available. In addition to bananas, St. Lucia's abundant tropical fruits include mangoes, papayas, pineapples, soursops, passionfruit, guavas, and coconuts. Local chefs combine the island's fresh produce with a wide variety of equally fresh seafood to create tantalizing curries, Creole-style entrees, and pepperpot stews. Callaloo soup, made from a leafy green similar to spinach, is the national dish. The island's outstanding cuisine has recently gained international recognition by garnering several gold medals in the region's most prestigious culinary competitions.

But St. Lucia's culture extends far beyond the table, as the island has long held a reputation for its intellectual and artistic talents. St. Lucia has produced two Nobel Prize winners: the late Sir W. Arthur Lewis, who won the Nobel Prize for Economics in 1979, and poet Derek Walcott, who won the 1992 Nobel Prize for Literature.

To understand as well as enjoy St. Lucia's culture is largely a matter of gaining some sense of the various peoples who have contributed to it. The first of these were the Arawaks and the Caribs, Amerindian peoples indigenous to the entire Caribbean. They were expert hunters, farmers, fishermen, and skilled artists. Their primary crops were cassava, yams, sweet potatoes, all of which still play a central role in the island's food. The Amerindians were decimated by the arrival of the Europeans, and only a small number of St. Lucians can still trace their roots back to this group. Some of the few particular aspects of Amerindian culture that survive include *farina* and cassava bread, fish-pots and other local craft items. Some villages still practice the ancient art of fishing in dug-out canoes.

The next group to arrive on the shores of the island were the Europeans, primarily the British and French. In large numbers, they had an incalculable impact on the island's history and culture. The British and French arrived on the island in 1814. To St. Lucia's complex cultural mosaic, the British contributed their language, educational system, and legal and political structure. French culture is more evident in the arts—music, dance, and Creole patois, which stands alongside the official language of English.

At the same time that the Europeans were bringing their own cultures to St. Lucia, African culture was becoming established through the arrival of slaves for European plantations and, later, indentured labourers. Their descendants constitute the largest percentage of the island's population, and their proud heritage has had an enormous impact on St. Lucia's character as a nation. African traditions have survived the repressions of slavery and servitude to become the strongest element in St. Lucian culture today.

After the abolition of slavery, East Indians came to St. Lucia as indentured servants. Most worked in the large sugar factories in the Cul-de-Sac, Roseau, and Mabouya valleys and in

Annotations / Tools / Books

©Sevenix 1997-1998

FIG.7

FIG.8A

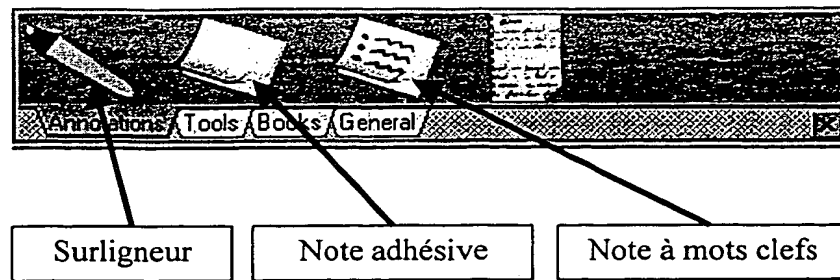


FIG.8B

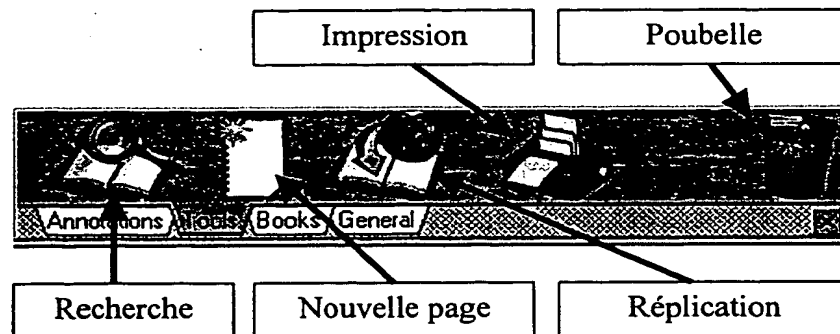


FIG.8C

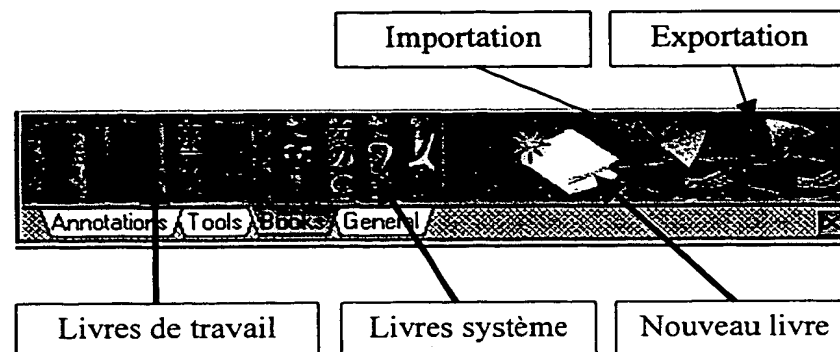


FIG.8D

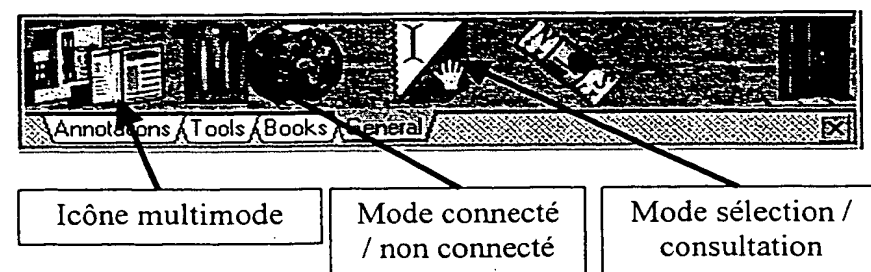
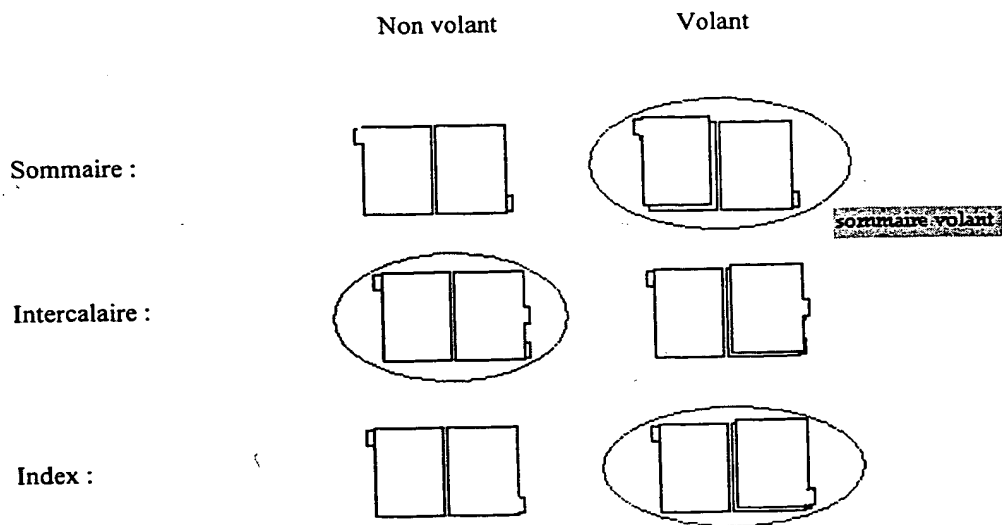


FIG.8

FIG.9

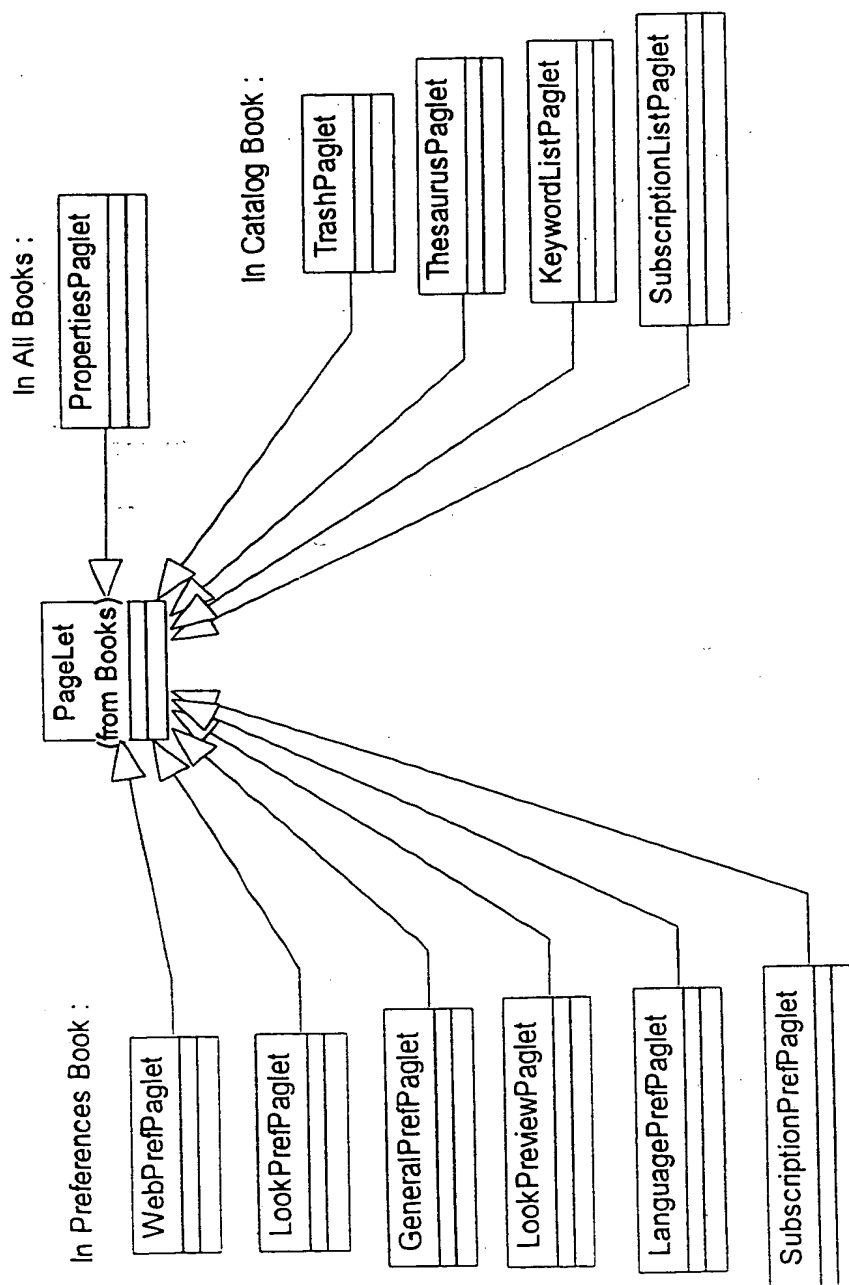


FIG.1

2 / 9

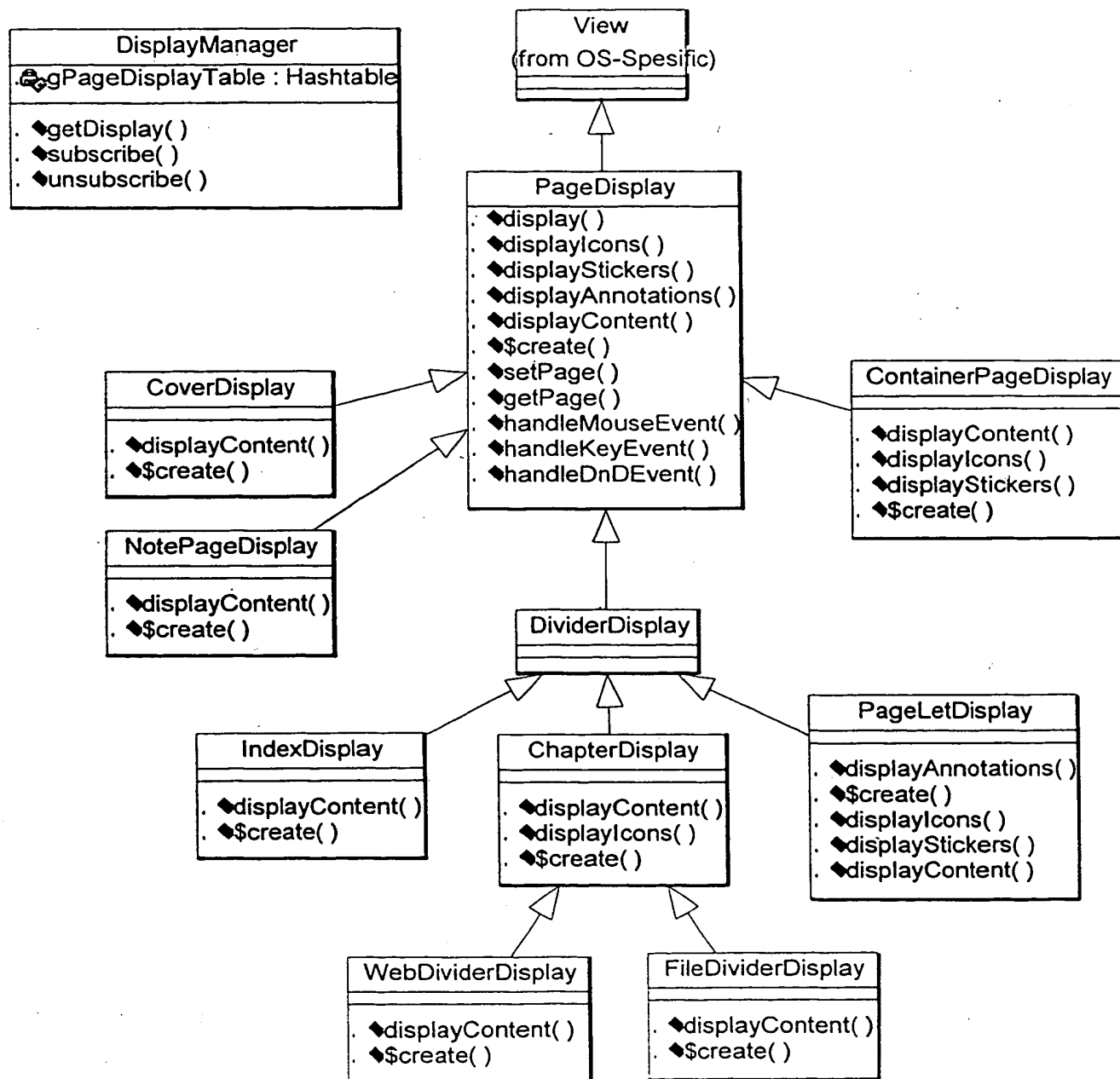
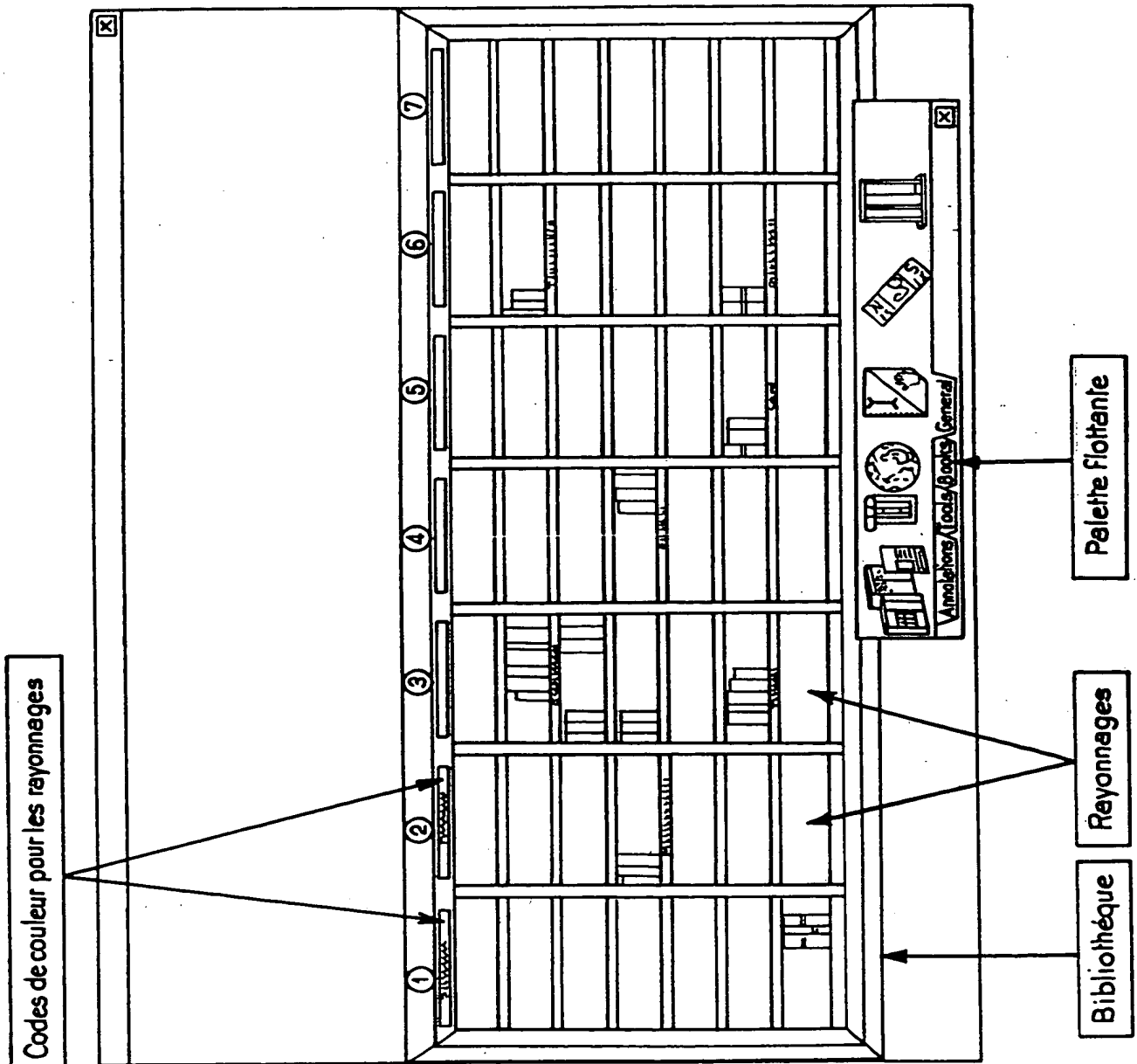


FIG. 2

FIG. 3



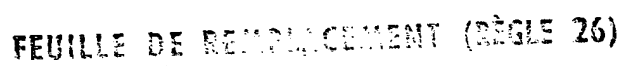
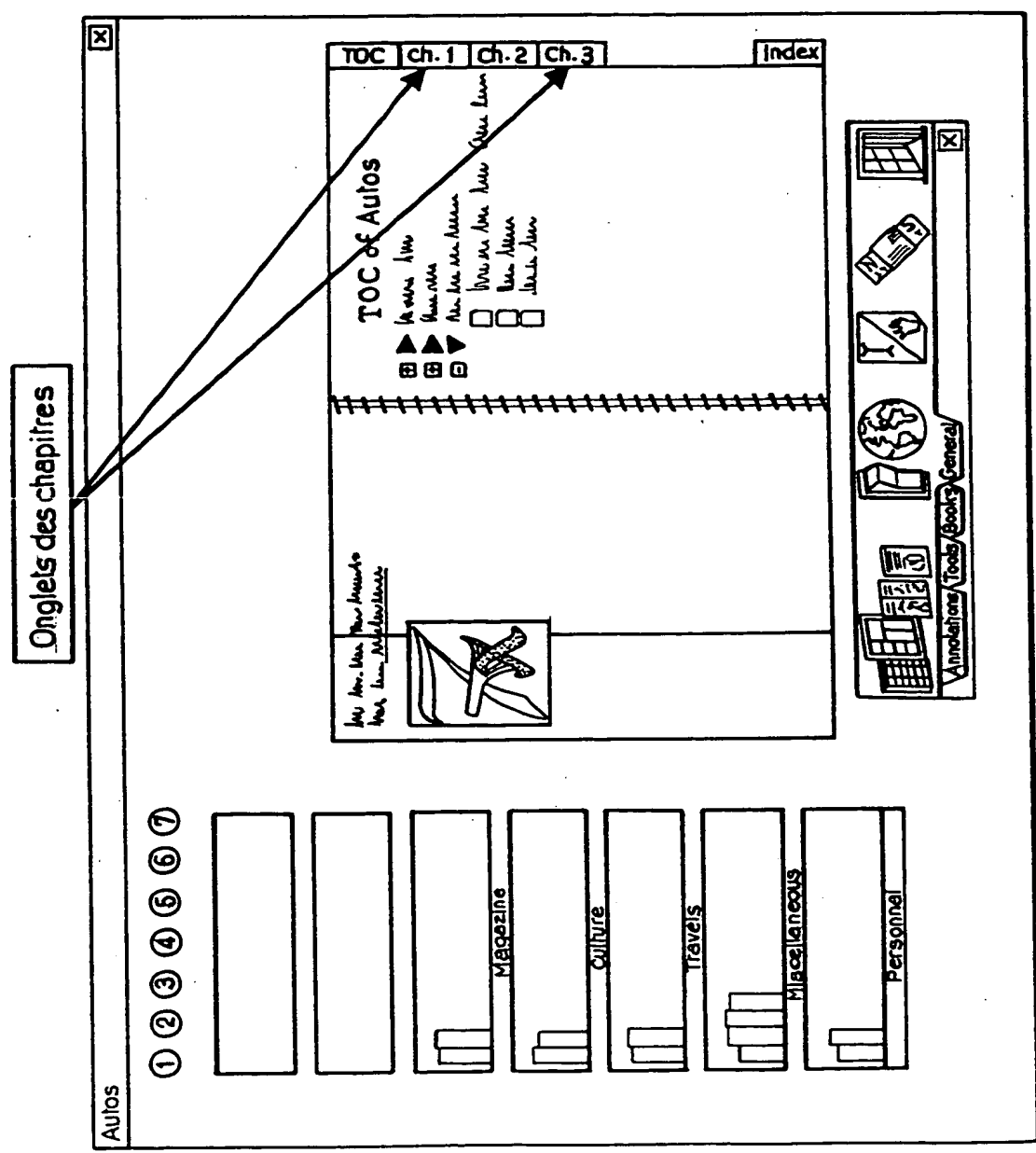
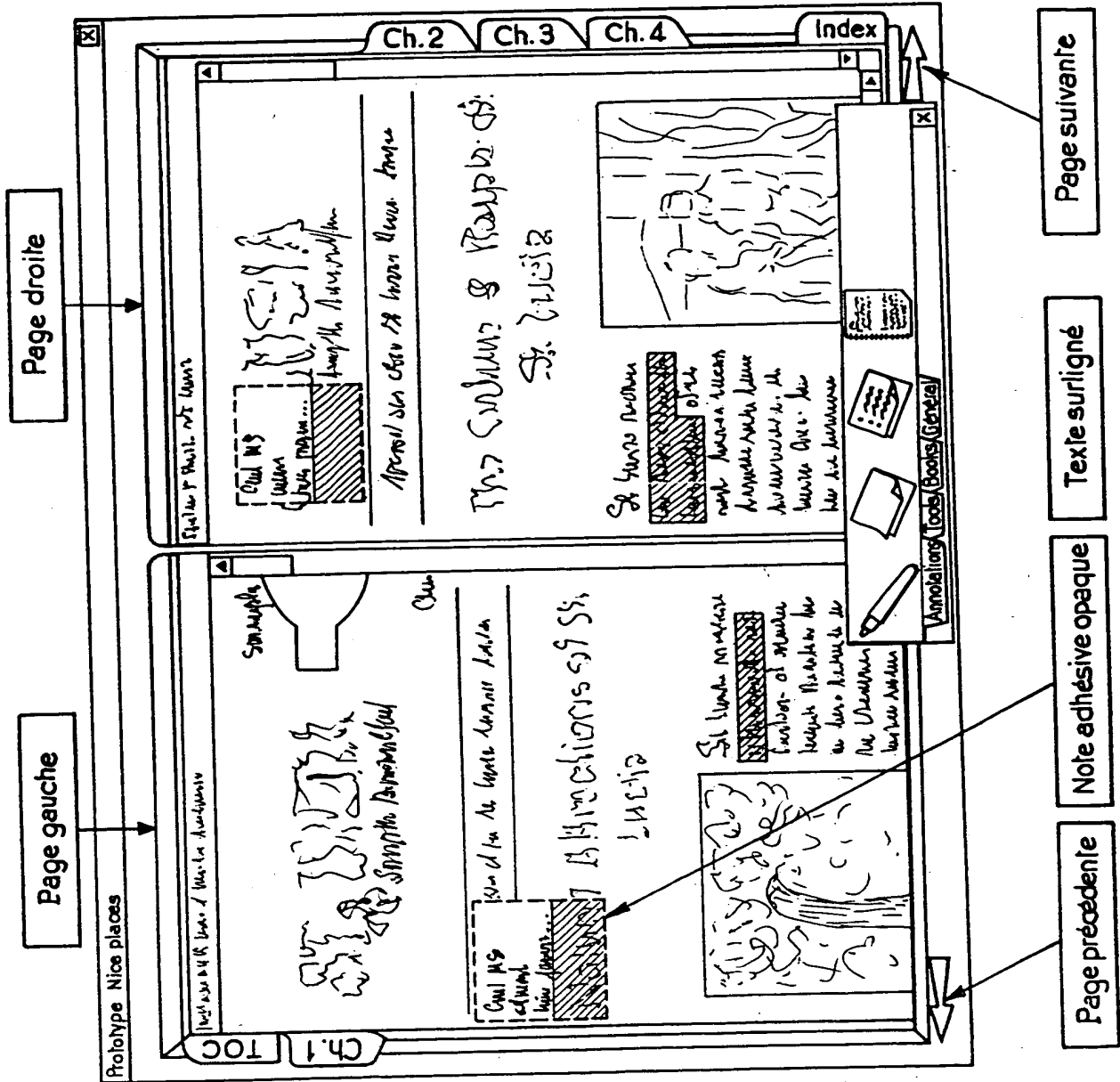


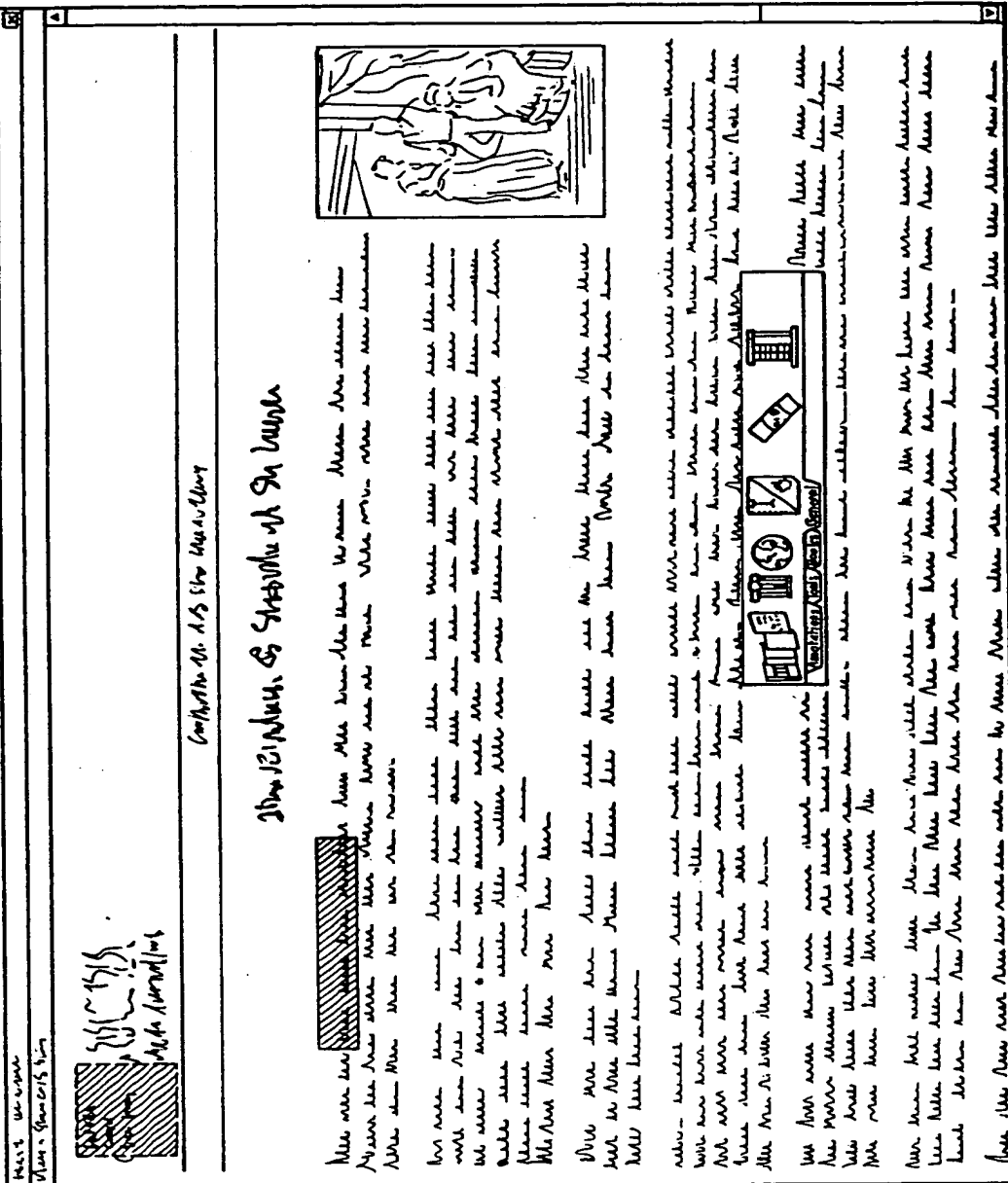
FIG.5



6 / 9

FIG. 6





8 / 9

FIG.8A

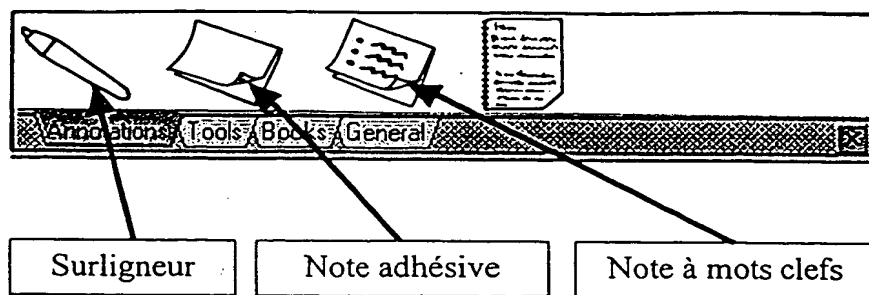


FIG.8B

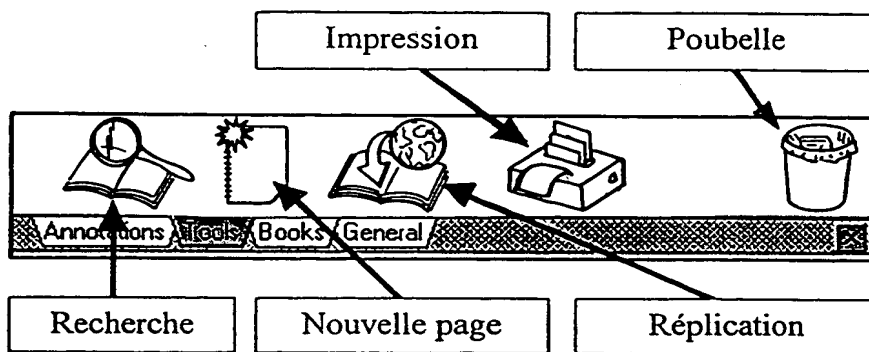


FIG.8C

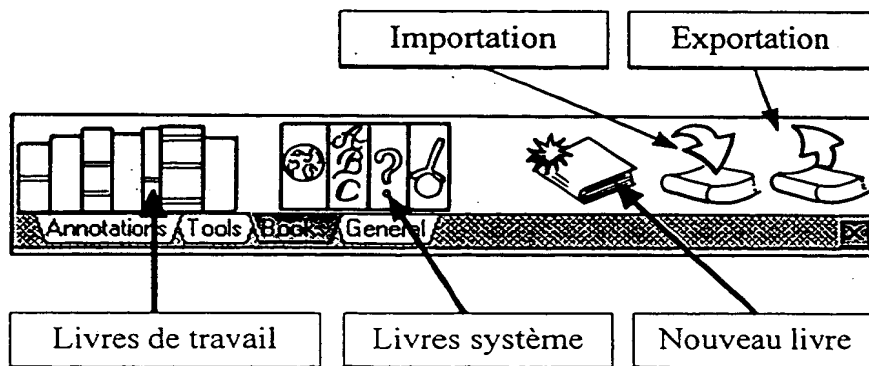
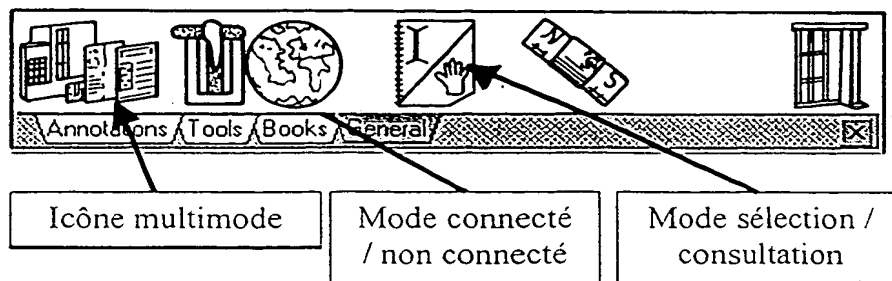


FIG.8D



17 JUIL 1998

9 / 9

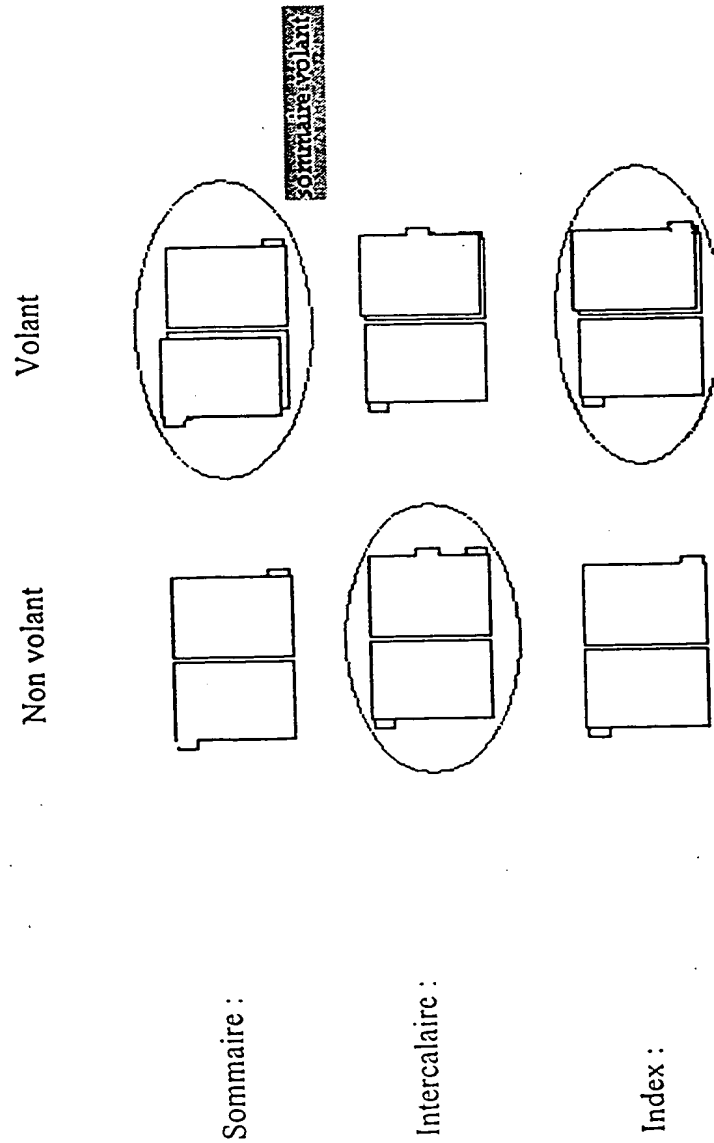


FIG. 9

THIS PAGE BLANK (USPTO)

DOCUMENT FILED BY:

YOUNG & THOMPSON

745 SOUTH 23RD STREET
ARLINGTON, VIRGINIA 22202
Telephone 703/521-2297